

**Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.**  
**Generalforsamling 08.10.2014**  
**Beretning for varmeåret 2013/2014**

Nye forbrugere

**P2** Støvring by fortsætter med at vokse. Der er i det forgangne varmeår tilkommet 16 nye forbrugere mod 25 i sidste regnskabsår. Det betyder, at vi nu er oppe på 2.466 forbrugertilslutninger.

**P3+P4** Det er primært i Støvring Ådale udviklingen foregår. Men vi har også fået et nyt Rådhus, som er tilsluttet. De nye forbrugere er tilsluttet på Bæveren og Grævlingen. I varmeåret har vi etableret hoved- og stikledninger på Bæveren 3 og Bæveren 4, med i alt 49 parceller. Og der er allerede bygget mange huse i området.

**P5** Kommunen har planlagt en ny udstykning nord for Grævlingen, da denne udstykning er ved at være solgt. Denne udstykning kommer til at hedde Odderen. For mig som er født og opvokset i Støvring, er det spændende at se, hvordan området øst for jernbanen er udviklet til at blive et attraktivt boligområde. Jeg havde nok ikke troet, at det kunne blive så godt og populært, som det er blevet.

Varmepris

**P6** Det er jo også glædeligt, at vi fortsat kan holde en yderst fornuftig varmepris i Støvring. Vi budgetterede med en varmepris på 48 øre pr. kWh ved indgangen til året, men på grund af gunstige forhold, kunne vi nedsætte den endelige afregningspris til 44 øre pr. kWh. Så selv om regeringen sidste år indførte en Forsyningssikkerhedsafgift, som betyder en stigning i varmeprisen for den enkelte forbruger på ca. 1.200,- til 1.600,- kr., så har vi kunnet udligne denne.

Måske vil denne Forsyningssikkerhedsafgift forsvinde igen pr. 1. januar 2015, hvis det fremsatte lovforslag herom bliver vedtaget. I så fald vil det påvirke prisen i nedadgående retning.

Støvrings varmepris

**P7** I forhold til landets gennemsnitspriser, kan I se, at Støvring ligger under gennemsnittet for Naturgasfyrede varmeværker. I kan også se, at opvarmning med olie eller individuelt naturgasfyr, er markant dyrere.

Resultat

**P10** Årets resultatet blev et overskud på Kr. 1.604 mio.. Der var budgetteret med et underskud på -2.824 mio.

På grund af det lune vejr og at vi har kunnet nedsætte afregningsprisen, har der været en stor tilbagebetaling til forbrugerne. De har fået tilbagebetalt kr. 5.503 mio. og der er kun indbetalt tkr. 245 fra forbrugerne.

Vi har i regnskabet for 2013/14 foretaget henlæggelser på kr. 1.6 mio. til ny målerpark. Totalt er der henlagt 4,8 mio. til målerudskiftningen. Vores målerpark, bestående af ca. 2.460 målere, er delvis fra 1993, bortset fra nyere huse og huse, som har fået skiftet måler. Projektet med udskiftningen er igangsat her i efteråret, hvor vi indhenter tilbud fra målerleverandørerne på markedet.

Revisoren vil belyse regnskabet nærmere senere.

### Graddage

**P11** Varmeåret har været en del varmere end et normalår. Graddagetallet har været 2.478 mod et normalår på 3.112.

### Varmeproduktion og varmesalg

**P12** Varmeproduktion og varmesalg er på grund af det varmere år, blevet en del mindre end sidste varmeår. Varmesalget har været på 43.473 MWH i forhold til 51.188 sidste år. Og vi skal faktisk 6 år tilbage, før vi havde et salg af denne størrelse.

**P14** På næste oversigt, kan vi se gennemsnitsforbruget i boliger i kWh/m<sup>2</sup>. Vi har dannet dette tal for de sidste fem år. At tallet er højere i 2009-2011 og 2012/13 skyldes, at de 3 år var en del koldere end de øvrige år.

### Gasforbrug

**P15** Igen i år har vi forbrugt væsentlig mindre gas til motordrift. Over en 3 årig periode, er det kun gået nedad. Ca. 2,7 mio. m<sup>3</sup> gik til motordrift. Det vil sige, at vi har haft meget kedeldrift i året, hvilket skyldes meget lave priser på elsalg og forringede muligheder for handel i elmarkedet. Indtjeningsmæssigt har det ikke betydet så meget, da vi har fået et større pristillæg fra energinet.dk.

### CO<sub>2</sub> kvoter

**P19** Vi har i varmeåret udledt lidt flere CO<sub>2</sub> kvoter end sidste år. Men markant færre end de seneste år. Dette skyldes den milde vinter samt mindre kørsel på motoranlægget.

Vi har i 2013 fået tildelt 11.588 kvoter. Og da vi har forbrugt 17.151 kvoter, bliver vi nødt til at supplere ved køb i markedet.

**P20** I de kommende år, vil vi få tildelt færre og færre kvoter, hvilket betyder, at vi skal ud og købe endnu flere kvoter. De falder med ca. 1.000 kvoter om året til 2020.

**P21** Her ses udviklingen på CO<sub>2</sub> prisen de seneste år. Som I kan se, svinger prisen en del, da det er en vare, som bliver handlet på markedsvilkår. De seneste par år har prisen dog været ret stabil lav, dog med en lidt stigende tendens.

### Renovering af ledningsnet

**P22** I varmeåret har vi primært renoveret ledningsnettet på Mastruphøj. Omfanget har været større end de sidste par år, for at få arbejdet gjort færdigt, så vi ikke skal genere borgerne i området længere end nødvendigt.

Der er renoveret fra hus nr. 77 - 105.

**P24** Ligeledes har vi grundet en reparation af tunnellen under "Over Bækken", renoveret rørene her.

### Vandtab

**P27** Ligesom tidligere år arbejder vi løbende med minimering af vandtabet i ledningsnettet. Det ligger normalt på et acceptabelt niveau, men lige i øjeblikket har vi et unormalt tab, hvorfor der også var en annonce i avisen, som opfordrer forbrugerne til at holde øje med unormale forhold. Vi påtænker som tidligere år ved overgangen til vinter termografering af ledningsnettet, for at imødegå og finde eventuelle lækager. Men observerer I varme pletter til eller endnu værre våde pletter i huset, vil vi gerne høre fra jer.

### Kraftvarmeenheder

**P28-29** For at effektivisere driften af Kraftvarmeenhederne, har vi installeret en LT2-veksler på alle 3 enheder. En investering på godt kr. 3,5 mio. Alle 3 motorer er nyrenoverede efter at have kørt 30.000 timer.

Men desværre har vi ikke haft så mange driftstimer på dem, da el-priserne de sidste par år ikke har været optimale for driften.

Ved installation af LT2-vekslerne, kan vi når alle 3 motorer kører, få 1 MW ekstra varme pr. driftstime. Det betyder, at vores marginalpris over mod kedeldrift bliver lavere og dermed vil vi få flere driftstimer på motorerne. Gevinsten bliver en lavere varmeproduktionspris.

### Nye fremløbspumper

**P30** Vi har også fået installeret nye fremløbspumper, som I kan se på billedet. De eksisterende pumper fra 1993 var oppe at køre på 100% ydelse i de kolde vinterdage, hvorfor det var nødvendigt med nye pumper. Det betyder, at vi i mange år fremover har nok pumpekapacitet i nettet.

### Energibesparelser

**P31** Energibesparelser fylder stadig en hel del på værket. Lovkravene kan I se på billedet.

Udfordringen består i, at sikre en realisering af energibesparelserne, som for vort værk nu andrager 1.590 MWh i årlige energibesparelser. Endnu en stramning af loven betyder, at vi fra 1. januar 2015 skal finde 2.156 MWh.

**P32** Det er en temmelig stor opgave at opnå vores pålæg om besparelser. Vi har tidligere år indgået nogle aktøraftaler med en række håndværksfirmaer, som igennem

projekter udfører energibesparelser, som vi så køber. Og i varmeåret har vi udvidet antallet af disse aktøraftaler.

Vi giver også stadig tilskud til energiforbedringer hos jer forbrugere. Dette foregår bl.a. via vores hjemmeside. Flere og flere ansøger og får tilskud til boligforbedringer. På hjemmesiden kan man som privat gå ind og ansøge om tilskud til boligforbedringer. Download skemaet, som blot skal udfyldes og underskrives. Men husk det skal være før igangsætning af forbedringerne. Vi giver nu kr. 300 pr. MWh

### Ændring af og nye bestemmelser

**P33** I løbet af varmeåret har vi udarbejdet nye Almindelige- og Tekniske bestemmelser. Disse trådte i kraft pr. 1. juni 2014. Der er taget udgangspunkt i Dansk Fjernvarmes standard tilrettet til vores behov i Støvring.

### Udlæg i ejendomme

På det administrative område ser vi en stigende tendens til for sene betalinger eller manglende betalinger fra forbrugerne. En tendens der har været stigende hen over "kriseårene". Det betyder, at vi skal bruge mange kræfter på rykkerprocedurer, direkte henvendelser og opfølgning.

Vi har også nogle få forbrugere, som ikke kan eller vil betale for varmen. Derfor har vi indført en procedure, som betyder, at vi efter en vurdering kan begære udlæg i ejendommen, således at værket indgår på lige fod med andre, hvis huset går på tvangsauktion.

På trods af disse problemer, har en ihærdig og vedholdende indsats fra administrations side betydet, at vi heldigvis ikke har store tab på debitorer. Det ligger på et meget lavt niveau.

### Afslutning

Til slut vil jeg gerne sige stor tak til værkets personale for en god og ihærdig indsats i årets løb. Endnu engang har det været et travlt år, med mange udfordringer, som I har klaret flot.

Jeg vil også gerne rette en tak til bestyrelsen, for det gode samarbejde i det forløbne år. Det er en bestyrelse sammensat med de nødvendige kompetencer, som kræves for at drive en moderne varmeforsyning i dag. Det er vigtigt, når væsentlige beslutninger skal tages, med den udvikling, som byen heldigvis stadig er inde i samt de udfordringer lovgivningen giver os.

Søren Kjær  
Pva. Bestyrelsen