

## Beretning 2015

Nørre Snede Varmeværk har nu i 2 år haft samarbejde med Ejstrupholm Varmeværk. Et samarbejde, som har vist sig som en god løsning for begge værker, hvor vi især samarbejder om maskinerne og medarbejderne og fælles vagtordning. I det forgangne år har vores driftsassistenten været meget udlejet til Ejstrupholm Varmeværk og lavet meget ledningsarbejde i Ejstrupholm. På den måde udnytter vi resurserne bedst muligt.

Forrige år overgik vi til en ny afkølingstarif – også kaldet motivationstarif. Hensigten har været, at den enkelte forbruger skal afkøle fjernvarmevandet mest muligt. Uanset om husstanden får 65 grader varmt vand eller 58 grader varmt vand ind i huset, skal returvandet helst være afkølet til under 35 grader. Den nye motivationstarif er en endnu mere fair afregningsmodel, som også motiverer til at give den bedste økonomi for varmeværket og forbrugerne som en samlet enhed. Efter at forrige regnskabsår var et "gratis" år, har vi nu afregnet forbrugerne efter den nye tarif. Forbrugerne har samlet betalt 22 tkr. i afkølingstillæg, hvor det ultimative mål må være at komme ned på 0 kr. i indtægt, som betyder, at alle forbrugere afkøler fjernvarmevandet korrekt. Jeg skal derfor igen i år opfordre alle forbrugerne til, at få optimeret jeres fjernvarmeanlæg, så det afkøler fjernvarmevandet bedst muligt.

Vi har i år fået 9 nye forbrugere med i Nørre Snede Varmeværk. En boligforening på Skovbakken med 8 forbrugere, og en enkelt forbruger på Prærievænget. Jeg vil gerne byde velkommen til alle jer nye forbrugere.

I vores bestræbelser på at give forbrugerne den billigst mulige fjernvarme, som også gerne må have en grøn profil, sonderer vi hele tiden mulighederne for, hvordan vi på sigt kan udskifte gassen med mere grøn energi. Vi er dog som et kraftvarmeværk hæmmet af, at vi ikke bare kan vælge mellem alle muligheder. F.eks. er det ikke muligt at bygge et flisfyr. Vi har været i dialog med Jens Dall fra Dall Energy, som har udviklet en biomasseovn. Hvis Nørre Snede Varmeværk kan opnå dispensation fra Energistyrelsen jf. §30, kan en biomasseovn være et godt og billigt alternativ til gassen. Men det kræver, at varmeværket kan blåstemples til et demonstrationsprojekt, som kan opnå EUDP-midler. Desværre har Grøn Energi bekymringer i forhold til klager fra gasleverandøren, og uden accept fra Grøn Energi får vi ingen tilskudsmidler, og så er håbet om godkendelse til et demonstrationsprojekt desværre faldet til jorden. Dall Energy har derfor valgt en anden samarbejdspartner en Nørre Snede Varmeværk, så lige nu ser det desværre heller ikke ud til, at vi kan få lov til at opstille en biomasseovn.

Vi arbejder lige nu med et andet – og meget spændende – projekt om spildvarme. Det vil jeg fortælle jer meget mere om, når vi når til punkt 4 i dagsorden.

## Investeringer

Da vi jo har udlejet vores driftsassistenten til Ejstrupholm Varmeværk, har der ikke været de store renoveringer af ledningsnet i år. Dog blev ledningsarbejdet i Blomsterkvarteret først afsluttet i sensommeren, og har derfor også påvirket det seneste regnskabsår med en slutbetaling. Derudover har der mere været tale om nye tilslutninger og almindeligt vedligehold. Vi har heller ikke lavet større investeringer inde på værket på Horsensvej. Vi har udskiftet en varebil. Købspris 260 tkr.

## Driftsøkonomien

Som vi skal høre om lidt, når regnskabet fremlægges, vil vi tydeligt se, at vi har haft en mild vinter og faldende gaspriser, som kommer forbrugerne til gode. Varmeforbruget er omkring 15% lavere end forventet, da vi lagde budget sidste sommer. Vi budgetterede med en aconto pris på 320 kr./MWh, men har et driftsoverskud på 563 tkr., som sammen med overskud fra tidligere år betyder, at den endelige slutafregning nedsættes til blot 200 kr./MWh. Vi tilbagebetaler derfor til forbrugerne hele 3.284 tkr. fordelt på 647 forbrugere, og kun 17 forbrugere får en efterregning på samlet 13 tkr. Tilbagebetalingen er sket i f.m. aconto opkrævningen i august måned. Forbrugerne har nok også bemærket, at varmeværket har ændret opkrævningsintervallet fra 10 gang om året til 4 gange om året, hvilket giver en omkostningsbesparelse.

Regnskabet bærer også præg af lave elpriser. Når vi har lave elpriser, er det ikke rentabelt at køre med vores gasmotor. Det betyder, at varmeværket i stedet modtager en compensation kaldet grundbeløb. Grundbeløbet udgør hele 4,1 mio. kr. i sidste regnskabsår. Man har fra politisk side besluttet, at grundbeløbet bortfalder med udgangen af 2018, og vi ved for nuværende ikke, om der kommer noget andet i stedet for grundbeløbet. Som det ser ud lige nu, står vi i 2019 til at miste en stor indtægt i form af mistet grundbeløb.

Som jeg har nævnt i tidligere beretninger på Generalforsamlingen, er vi fra politisk side også pålagt at lave energibesparelser. Vi skal i år spare 726 MWh ude hos forbrugerne. Da varmeværket og forbrugerne ikke selv kan lave alle energibesparelserne, må vi købe energibesparelserne til markedspris. Vi har tidligere købt en del energibesparelser "til lager", så udgiften til køb af energibesparelser har i år kun været 157 tkr. Men prisen på energibesparelser går kun i én retning, og det er opad, så køb af energibesparelser bliver en stigende udgift for varmeværket de kommende år.

Nørre Snede Varmeværk har i regnskabet en egenkapital fra før 1.7.1982 på 4.028 mio. kr., som iflg. Varmeforsyningsloven kaldes den frie egenkapital. For er den frie egenkapital ikke skal fortsætte med at blive udhulet år for år, har varmeværket i år søgt Energitilsynet om forretning af den frie egenkapital med 100 tkr. Vi har endnu ikke fået accepten, men det betyder, at varmeværket reelt set opsparer 100 tkr., som kan bruges til fremtidige investeringer i varmeværket.

Til sidst vil jeg gerne sige tak til værkets medarbejde for jeres indsat i årets løb. Tak til Erik Lund for samarbejdet og tak til bestyrelsen for samarbejdet til bestyrelsesmøderne

Hermed overdrages beretningen til Generalforsamlingen.

Frank Sørensen, formand

## Budget og investeringsplan 2015/2016

Som det fremgår af budgettet for 2015/2016 regner vi med et primært driftsresultat på -1.494 tkr., da vi har store overførte overskud fra de seneste regnskabsår på 2.094 kr., som vi iflg.

Varmeforsyningsloven skal tilbageføre til forbrugerne. Vi henlægger 1.500 tkr. til fremtidige investeringer i solvarmeanlæg, selv om vi p.t. ikke ved, om det bliver aktuelt. Vi har i regnskabsåret 2009/2010 henlagt 900 tkr. til udskiftning af vores gasmotor. Vi tror ikke længere på, at vi skal udskifte gasmotoren, da det såkaldte grundbeløb bortfalder med udgangen af 2018. Derfor tilbageføres de 900 tkr. til forbrugerne. Herefter ender budgettet med et rundt 0 kr., som vi skal iflg. Varmeforsyningsloven.

Som nævnt i beregningen skal vi også i det kommende regnskabsår skaffe 726 MWh energibesparelser. Energibesparelser koster nu rask væk 400-500 kr. pr. MWh. Altså en udgift, som nemt løber op i mere end 300 tkr.

Varmeværket SRO-anlæg er forældet og nedslidt. Et SRO-anlæg er hele styringen af al teknikken på et varmeværk. Samtidig med udskiftning af SRO-anlægget udvides det bl.a. også med temperaturoptimering, så varmeværket kan sænke fremløbstemperaturen nogle få grader om natten, for at få mindre varmespild i ledningsnettet. Nyt SRO-anlæg er en samlet investering på 595 tkr., som bestyrelsen netop har godkendt.

Forsyningssikkerhedsafgiften fastholder vi uændret til 170 kr. pr. MWh eller minimum 3.400 kr. for forbrugere under 20 MWh. Desuden 300 kr. for leje af varmemåler. Aconto afregningsprisen for det kommende år er budgetteret til 280 kr. pr. MWh.

Som jeg nævnte i beretningen, kan spildvarme blive vores kommende primære varmekilde i Nørre Snede Varmeværk. I tirsdags den 22.09.2015 var der en artikel i Den Lille Avis, som beskriver planerne om at udnytte spildvarme fra virksomheder i Brande. Kort fortalt arbejdes der med et projekt med at opstille en større halmkedel i Brande, som skal levere varme til energitunge fabrikker i Brande. Spildvarmen fra fabrikkerne skal bruges i fjernvarme i Brande, Ejstrupholm og Nørre Snede. Der skal sendes ca. 45 grader lunkent vand i en rørledning til Ejstrupholm. I Ejstrupholm opstilles en varmepumpe, som via strøm booster temperaturen op til 70 grader varmt vand, som leveres til Ejstrupholm Varmeværk, og via en fjernvarmeledning til Nørre Snede Varmeværk.

Anlægget etableres af Brande Energicentral ApS i samarbejde med DONG Energy A/S og Dansk Fjernvarmes Projektselskab. Og anlægget opføres af Ringkøbing Maskinværksted A/S.

Nørre Snede Varmeværk betaler et fast årligt rådighedsbidrag + en variabel varmepris pr. MWh. Nørre Snede Varmeværk forpligter sig til en 10-årig aftale. Som projektet ser ud lige nu, skal Nørre Snede Varmeværk kun foretage en mindre investering inde på værket, men vi er endnu for tidligt i projektet til at sige, at der ikke kan blive tale om andre mulige investeringer.

Projektet er endnu i planlægnings- og projekteringsfasen, men det er en forudsætning, at alle 3 varmekæder er med i projektet, hvis det skal kunne gennemføres.

Det nye projekt håndterer afgiftsproblemet på den måde, at den afgiftspligtige naturgas udskiftes med en vedvarende energikilde, nemlig halm, som brændsel ved industrierne i Brande. Halm er ikke på samme måde belagt med afgifter, og er derfor et billigt brændsel.

Desuden er det jo både god samfundsøkonomi og sund fornuft at udnytte varmen 2 gange – først som procesenergi i produktionen i Brande, dernæst som fjernvarme i de nævnte 3 byer. Det er desuden den eneste måde, hvorpå Nørre Snede Varmekæde har mulighed for indirekte at komme til de afgiftsfrie energikilder som halm og anden biobrændsel.

Bestyrelsen vil efter bedste evne besvare eventuelle spørgsmål fra Generalforsamlingen i aften. Vi vil også arbejde hen imod at afholde et informationsmøde for forbrugerne, når projektet er længere fremme.