

JÆGERSPRIS KRAFTVARME A.m.b.A.

Håndværkervej 9 · Over Dråby · 3630 Jægerspris · Tlf. nr. 4753 1900 · Fax 4753 2425
SE-nr.: 18155141 · Nordea 1342 0802 748 388
Mail: info@jp-kraftvarme.dk

Hjemmeside: www.jp-kraftvarme.dk



BERETNING 2017

Jægerspris d. 28. sep. 2017.

Jægerspris Kraftvarme har i regnskabsåret 1/7 2016 - 30/6 2017 leveret 26.988 MWh varme til forbrugerne. Vi er nu 1371 andelshavere. Den milde vinter gav et varmesalg, der var 2,8 % under det budgetterede.

Der er tilsluttet 9 nye forbrugere hvoraf de 5 er konverteringer fra el- og olievarme. Vi tilbyder fortsat gratis stikledning (20 mtr. inden for skel) til disse konverteringer. Nye tilslutninger er på Snogekær.

Værket har produceret 38.536 Mwh varme. Heraf har solvarmeanlægget produceret 5.826 Mwh, kedlen 31.085 Mwh og motorerne 1.625 Mwh. Solvarmen er budgetteret til at bidrage med 6.100 Mwh. De manglende 274 Mwh er et udtryk for den dårlige 2017-sommer. Generatorerne har produceret 1.327 Mwh elektricitet, hvilket er ca 5% af motorenes kapacitet. I 2005/2006 producerede vi 28.200 Mwh El, hvilket således klart viser, at vi er færdige på el-markedet. Motorerne kører stort set kun i regulerkraft, nemlig når vindmøllerne ikke leverer som planlagt.

For første gang i selskabets historie måtte bestyrelsen annullere opkrævningen af en af de årlige 10 rater, nemlig maj-raten. Forklaringen er følgende: I 5 uger i september-oktober 2016 blev værket hyret af EnergiDanmark til at være reserveværk i en periode, hvor Avedøreværket havde et rutinemæssigt eftersyn. For denne tjans blev vi honoreret med 2.177.000 kr. Og vi leverede reelt ingenting udover forsyningssikkerhed. Intet problem troede vi i bestyrelsen, indtil vores revisor i marts meddelte os, at SKAT havde delvist afvist en ansøgning om yderligere skattemæssige afskrivninger for de 3 foregående år. Dette betød, at nævnte ekstraindtægt ville udløse skattebetaling. For at reducere den skattepligtige indtægt satte vi varmeprisen ned med tilbagevirkende kraft, og med tilbagebetaling til varmetagerne ved annullering af maj-raten.

Den nye varmepris er en af de laveste varmepriser for fjernvarmeværker. Vi fastholder varmeprisen i regnskabsåret 2017/2018, men med bortfaldet af "det produktionsuafhængige tilskud" ved udgangen af 2018, vil varmeprisen helt sikkert stige for varmekunder i Jægerspris Kraftvarme. Vi kan ikke sige hvor stor stigningen bliver, men det er ikke urealistisk, at den stiger 3-4000 kr for et parcelhus med et forbrug på 15 Mwh om året, således at varmeprisen kommer på niveau med prisen i varmeåret 2015/2016.

På sidste generalforsamling bad bestyrelsen om tilslutning til et nyt gaskedelprojekt med varmepumper såvel termiske som elektriske. Licitationen er afholdt (3 bud) og alle tilladelser fra myndighederne er nu i hus, så vi kan gå i jorden først i det nye år. Rambøll har rådgivet os med projekt og licitation. Anlægget forventes sat i drift til start på fyringssæssonen 2018/19 . Licitationen gik til "INDUSTRIVARME", der har entretret med lokale håndværkere. Anlægsprisen

bliver noget højere end forventet (ca 15 %). Kontrakten, herunder prisen, er endnu ikke forhandlet færdigt. Men vi forventer, at det nye anlæg kan bidrage med ca 800.000 kr i varmeregnskabet efter afskrivning, forrentning af den investerede kapital, samt drift. Vi kan i den forbindelse oplyse, at vi i de seneste 3 år har henlagt i alt 6 millioner kr til dette projekt, således at vi ikke skal låne hele anlægssummen.

Ved sidste års generalforsamling fremlagde vi projektet til godkendelse af generalforsamlingen, og der var i den forbindelse diskussion om, hvorvidt det kunne være hensigtsmæssigt at vente med projektet indtil regeringen/folketinget var kommet en bebudet snarlig afklaring af rammerne for den fremtidige varmeforsyning. Vi kan nu i bakspejlet se, at det var rigtigt, at et meget stort flertal af generalforsamlingen skar igennem diskussionen og vedtog at gennemføre projektet uden at afvente politikerne. Der er stort set intet sket fra politisk hold i det forløbne år. PSO'en bliver afskaffet over en årrække, og det betyder lidt billigere El til varmepumper, men ikke nok til at det bliver rigtig interessant. Den kommission, som i 2013 fik til opgave at kulegrave afgiftssystemet i energisektoren har barslet den sidste rapport. Nu er det op til politikerne at lave et nyt system ud fra kommissionen konklusioner og anbefalinger. Dette politiske arbejde skulle laves her i efteråret, men er allerede nu blevet udsat til vinteren 2018. Vi har ikke de store forventninger til resultatet, idet vores hidtidige erfaringer med regeringens "Grøn Realisme" er, at regeringen snarere modarbejder den grønne omstilling end den fremmer den. Finansministeriet prioriterer statskassen højere end klimaet.

Vort ønske til politikerne er nogle rammebetingelser for varmeforsyning, så vi kan udnytte den overskydende vindmøllestrøm i varmepumper, så vi kan lave f.eks. varmelagre til mere sol, udnytte overskudsvarme fra industrien, lave fjernkøling, kold fjernvarme osv. Energibranchen er parat med både ideer og teknik, men vi bliver bremset af manglende handling fra politikerne.

I stedet får vi noget, som vi ikke har bedt om. Et flertal i folketinget har vedtaget at stille krav om effektivisering af forsyningssektoren, herunder varmeforsyningen. Det er sket på basis af en McKinsey-rapport, som konkluderer, at der er et effektiviseringspotentiale i forsyningssektoren på mellem 2 og 3 milliarder. Vi mener, at det er varm luft, men det er en kendsgerning, at vi skal omlægge regnskabsåret til at følge kalenderåret, således at der laves standardisering af regnskaberne og dermed benchmarking. New Public Management og DJØF'erne kommer. Vi frygter, at eventuelle besparelser vil blive ædt op af det nye bureaukrati. Det er varmekunderne, der betaler.

Vi keder os ikke i bestyrelsen.

mvh Ove Louis Hansen, form.