

Rask Mølle Varmeværk

Ordinær generalforsamling

Tirsdag 11/6-2013

Formandens beretning om året der gik.

Indledning:

Det har hidtil været en tradition for mine forgængere at indlede formandsberetningen med at tale om gasprisens udvikling i det foregående år. Det interesserer og ikke så meget længere. For som bekendt har vi taget transmissionsledningen til Uldum Varmeværk i brug omkring 1. august sidste år. Dvs. 7 måneder af det forgangne år har vi været forsynet via Uldums Varmeværks Fliskedler.

Som i sikkert alle har bemærket, har det resulteret i at vi har kunnet sænke varmeprisen med 15%. Det er virkelig med meget stor glæde for os, for vi kan samtidig konstatere at afgifterne på naturgas bare stiger og stiger. Senest er der kommet en forsyningssikkerhedsafgift på 40 øre/Nm³. Dertil kommer at salgspriserne på EL er forholdsvist ringe i øjeblikket. Så havde vi ikke valgt at udføre transmissionsledningen til Uldum, havde vi sandsynligvis måttet hæve pris endnu engang.

Derfor vokser glæden ved transmissionsledningen hver gang der kommer noget i pressen om dyrere naturgas, højere afgifter og lavere elpriser, som nu f.eks. de pressemeddelelser fra 28. maj og 10. juni som i har fået omdelt. Det er næsten dagligt at man kan læse om trængte naturgasfyrede kraftvarmeværker.

Forsyning fra Uldum Varmeværk:

I kontrakten har Uldum Varmeværk forpligtiget sig til at forsynes os med min. 6000 MWh årligt, ud af de ca. 9000 MWh som vi skal producere årligt.

I de 7 måneder af sidste regnskabsår, hvor vi blev forsynet fra Uldum, leverede de 6610 MWh. Så det er 10% mere end de er forpligtiget til, og så kun på 7 måneder af året. UV har kapacitet til at levere en del mere end de 6000 MWh og jo mere de leverer jo bedre økonomi for begge værker.

Aftale med Energi Danmark om regulérkraft:

Vi har i starten af året indgået en aftale med EnergiDanmark om at overgå til det frie EL-marked. Det betyder at vi får et rådighedsbeløb (grundbeløb) på knap 1.000.000 kr for at stå til rådighed for EL-produktion. Der ud over har vi mulighed for at starte motoren op når EL-prisen er så god at det kan betale sig. Det er en opvejning af prisen på varme fra Uldum kontra vores egen produktionspris på motoren. Som det fremgår af den uddelte pressemeddelelse fra 7. juni, havde vi meget aktuelt et tilfælde i fredags hvor EL-prisen var så god at vi tjente ca. 110.000 kr på at køre med motoren i 5 timer om formiddagen. Det svarer til ca. 320 kr/forbruger. Men det er desværre yderst sjældent at EL-prisen er SÅ god.

Samarbejde med Uldum:

Overgangen til at skulle få det meste af varmen fra Uldum Varmeværk har også givet en del omvæltninger på personaleområdet.

Som konsekvens af at vores motor og kedler kører ned på minimumsdrift, valgte vi at opsigte vore afløsere med virkning fra 1. september 2012. Vi var selvfølgelig kede af at skulle opsigte de to afløsere der altid har lagt et stort arbejde i weekender, ferieperioder og andre tider når det har været påkrævet med en ekstra hånd.

I stedet for afløserne har vi indgået en aftale med Uldum Varmeværk om at samarbejde på vagtordningen. Siden 1/9 har Henrik derfor været en del af et fælles vagtordningsteam for de 2 værker med Uldums personale.

Endvidere har varmemesteren fået lidt flere administrative opgaver under sig. Bl.a. overvågning af det frie EL-marked, administrering af energibesparelser og opdatering af hjemmeside.

Samarbejdet med Uldum Varmeværk har også andre fordele, idet vi jo er flere kollegaer der kan spare med hinanden i et område hvor der p.t. sker ufatteligt meget nyt.

Ja selv hvor bogholder Gurli deler vi. Gurli er også blevet ansat i Uldum Varmeværks bogholderi.

Varmeveksleren fjernet:

Som vi fortalte ved sidste års generalforsamling, valgte vi at fjerne den varmeveksler der var mellem værket og byen og erstatte den med trykholde-ventiler, i forbindelse med arbejderne med transmissionsledningen. For at kunne holde trykket i den nordlige ende af byen, har vi derfor udskiftet pumpen på denne ledning til en større pumpe.

Transmissionsledningen:

Arbejdet med transmissionsledningen har kørt dejligt problemfrit, med et godt sammenspil mellem Rask Mølle Entreprenørretning, Tjæreborg, Isoplus, DFP (Dansk Fjernvarme Projektafdeling), personalet i Uldum og Henrik. Jeg vil godt benytte lejligheden til at takke alle parter for indsatsen.

Det samlede projekt inkl. fjernelse af veksler, tilpasning af SRO-anlæg og ombygning i varmecentralen løber op på ca. 5.450.000 kr. Vores holdning har tidligere været at vi vil tilbagebetale lånet hurtigst muligt – over 5 år – men den holdning har vi revurderet. Vores vurdering er at det vil være mere fornuftigt at afdrage over 10 eller 15 år, dels for at kunne sænke varmeprisen straks for brugerne og dels for at kunne få lidt til overs til at kunne renovere gamle utætte ledninger.

Ledningstab:

Vi har de seneste år brugt en del resurser på at renovere gamle utætte ledninger.

I det forgangne fyringsår har vi udskiftet det øverste stykke af Hovedgaden og lagt nye stik ind til et par forbrugere på Boringvej. Forrige vinter havde vi et stort rørbrud ved skolens busholdeplads på Honumvej, som blev repareret nødtørftigt. I forbindelse med tilslutning af den nye Indskolingsbygning har vi så også fået udskiftet den gamle utætte ledning til den gamle skolebygning.

I budgettet for det igangværende fyringsår har vi afsat penge til at renovere den sidste del af Hovedgaden, der mangler at blive udskiftet

-fra Pizzaria op til Vandværksvej og ned til Varmeværket. Dette arbejde sættes i gang i sensommeren.

Vi har et ledningstab på 27% på nettet. Det er ikke katastrofalt – landsgennemsnittet er 28%. Den bedste ledningstab på landsbasis er 16% og den dårligste er 42%. Der er rigtig god økonomi i at reducere ledningstab, så derfor vil vi også fremover kigge på hvor der er størst behov for at renovere ledninger.

Rystelser fra vores motor:

Vi har i det forgangne år udskiftet vibrationsdæmperne under motoren, da nogle af de omkringliggende huse har været kraftigt generet af rystelser fra vores motor. Vi håber at dette samt det at motoren nu kører så lidt som den gør, har kunnet mærkes hos naboerne.

Intelligente omløbere:

Til sidste generalforsamling fortalte vi at vi havde opsat intelligente omløb hos visse forbrugere i de yderste spidser af vores net. Vi har haft lidt indkøringsvanskeligheder med disse, så det er først indenfor det seneste halve år at det har virket ordentligt.

Princippet med de intelligente omløbere er, at vi kan regulere fremløbs fremløbstemperaturen i perioder med mindre behov. Det at vi kan sænke temperaturen ude i nettet en del af tiden giver et væsentligt mindre tab fra ledningsnettet til jorden. Samtidig er det meningen at vi via det tilbagemeldingssystem vi har aftalt med producenten får bedre mulighed for at sætte ind på forbrugere med meget dårlig afkøling, og komme med råd om hvordan afkølingen kan forbedres til glæde for både forbrugeren og værket.

Energibesparelser:

Vi skulle jo her i aften have udtrukket en ny vinder af indberetning af energibesparelser. Desværre har vi ikke modtaget nogen nye siden sidst, vi vil fra værketets side gerne opfordre til at man husker at fortælle værket om hvilke tiltag man vil lave med besparelse af energien.

Endnu har Rask Mølle ikke skullet ud på energibørsen og betale for at have nok besparelser at indberette, det ville jo være fantastisk om vi kunne fortsætte sådan. I Rask Mølle skal vi spare ca. 2% af energien på år, det svarer til 258 MWh pr år.

Vi har hentet lidt besparelser på vore ledningsrenoveringer og fjernelse af by-veksleren, som har givet nogle kWh at indberette. Men der er stadig i høj grad behov for at alle bidrager så vidt de kan.

I et forsøg på at motivere forbrugerne til at komme med indberetninger, vil vi fremover uddele vin til ALLE der bidrager.

Efter en række kedelige år for Rask Mølle Varmeværk, hvor prisen måtte stige det ene år efter det andet, lugter vi nu nye og friske vinde for værket. Med dette års prissænkning er vi nu på laveste niveau siden 2007...og det tegner lyst for de kommende år. Men ingen tør vist gætte på hvor udviklingen bærer hen. Det gør vi heller ikke i bestyrelsen. Fremtiden for fjernvarmen er afhængig af mange uforudsigelige faktorer, især den politiske. Men uanset hvad der sker, tror vi på at transmissionsledningen var det helt rigtige, også når vi kigger 10-15 år ud i fremtiden.

Formand

Dirigent