

## Formandsberetningen:

Dette vil blive en formandsberetning i en lidt kortere udgave, vi har jo kun 6 måneder at berette om, men det har nu været 6 begivenhedsrige og spændende måneder.

Jeg plejer at begynde beretningen med at tale om gasprisens udvikling i det foregående år, jeg vil ikke bruge lang tid på det denne gang da det jo, ikke er en hel periode. Lige nu ser vi de forventede sæson sving i prisen, så en sammenligning med foregående år giver ikke et helt retvisende resultat, generelt kan dog siges at gasprisen heldigvis ikke indtil nu har taget de store opture vi har set i tidligere år. Når vi så ser fremad og ved at vi snart begrænser vores gasforbrug betragteligt er prisudviklingen jo heller ikke helt så interessant som de foregående år.

Vi har på værket haft en travl periode, hvilket har betydet at vi i bestyrelsen har måtte mødes en del flere gange end normalt i løbet af de 6 måneder der er gået.

Det punkt der er brugt allermest tid på, er selvfølgelig transmissionsledningen mellem Uldum varmeværk og Rask Mølle. Varmen løber ikke i ledningen endnu, men rørene ligger i jorden, i Uldum er de bundet fast på forsyningen, der hvor der stadig mangler lidt er på værket her i Rask Mølle, grunden til at vi ikke allerede nu modtager varme er at vi har besluttet at fjerne den varmeveksler der i dag er mellem værket og byen.

Det betyder i sin enkelthed at det varme vand der produceres på værket fremover skal cirkulere helt ude i radiatorerne hos forbrugerne, i modsætning til i dag da byen og værket er 2 separate kredse, vi vælger at fjerne veksleren i samme arbejds gang som vi tilslutter ledningen fra Uldum, da dette vil gøre tilslutningen på værket en del lettere. Veksleren stod overfor en renovering, et arbejde vi regner med ville løbe op i mindst 100.000. veksleren har været nødvendig fordi der er forbrugere der ligger højere placeret end vandspejlet i vores lagertank, i tilfælde af rørbrud ville det så ikke være muligt at dræne systemet i den højere liggende del af systemet for vand. Ny teknologi med trykholde ventiler er med succes anvendt en del andre steder med lignende forhold, dette gør at vi er trygge ved at fjerne byveksleren, som sidegevinst opnår værket en bedre total

virkningsgrad, jeg kan ikke sige præcis hvor meget bedre, men en del vil der være at hente.

Processen med at få tilbud ind har været lang med en del forskellige løsninger i meget forskellige prisklasser vores valg faldt på Dansk energistyring A/S der efter vores mening havde det bedste tilbud til en spiselig pris, med denne del af arbejdet kan vi stadig holde vi os inden for det prisleje hvor vi har lovning på lån til fra kommune kredit. Selve transmissionsledningen holdt budgettet så det var meget glædeligt.

Når alt dette er til ende er vi da også rigtig spændte på og se anlægget køre næsten som et nyt.

Vi ser sikkert også frem til en periode med lidt mindre hektisk aktivitet.

Varmen fra Uldum skulle gerne begynde at flyde i løbet af august.

Vi har indgået aftale om deling af driften med værket i Uldum, dvs at vi kan trække på deres personale som afløsere, samtidig vil Henrik også til tider indgå i vagten i Uldum.

Der er ikke tale om en sammenlægning mellem værkerne på nogen vis, men det har dog den konsekvens at vi i Rask Mølle har besluttet os til at opsigte vores afløsere med virkning fra og med 1/9. Det er et skridt vi tager da værket her i Rask Mølle fremover kun skal køre et meget begrænset antal timer. Grunden til at det kun er i Rask Mølle vi tager dette skridt med at opsigte personale er at det er her vi kører værket ned på minimumsdrift, mens Uldum jo på det nærmeste skal arbejde endnu mere da de lige har fået en ny storforbruger.

Vi er 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, vi har i en skrivelse anbefalet dem begge til værket i Uldum såfremt de skulle få brug for mere personale.

Vi har i løbet af perioden opsat intelligente omløb hos visse forbrugere i de yderste spidser af vores net, dette er en foranstaltning der betyder at vi i tiden før en højlast periode på varmen f.eks. om morgenen vil sende en større mængde varmere vand ud i nettet, og samtidig sænke fremløbstemperaturen i perioder med lav last, 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.

Vi har i år haft en del rørbrud, det betyder altid forholdsvis store udgifter til reparationer i ledningsnettet. Vi har tidligere talt om at lave en plan for fornyelse af ledningsnettet de steder hvor vi ved det trænger. Vi løser opgaven på den måde, at vi når der kommer rørbrud på de dårligste strækninger, fremover vælger at skifte en større del af ledningen end vi ellers ville have gjort, det sker i denne sæson oppe i den øverste ende af hovedgaden hvor der har været rørbrud, her vil vi skifte et større stykke ledning. På skolen hvor der var rørbrud ved busholdepladsen vælger vi at nedlægge den del af ledningen der løber ind under skolen, vi går i stedet rundt om bygningerne med et nyt rørstykke, vi er så heldige at dette kan gøres samtidig med at vi laver tilslutning til den nye indskoling, og en del af udgiften til ny rørføring vil derfor kunne lægges i den allerede aftalte tilslutning.

Vi skulle jo her i aften have udtrykt en ny vinder af indberetning af energibesparelser, desværre har vi ikke modtaget nogen nye siden sidst, vi vil fra værkets 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. Vi vil hente lidt besparelser på vore nye rør rundt omkring på nettet, fjernelse af by veksleren vil give nogle kWh at indberette måske kan vi også hente lidt i den nye transmissionsledning, men der er stadig i høj grad behov for at alle bidrager så vidt de kan.

Det er jo første gang vi holder generalforsamling i sommerperioden så vi har selvfølgelig været meget spændte på om folk ville vælge haven frem for generalforsamling, vi er glade for at de fremmødte har valgt os her i aften.

-----  
Formand

-----  
Dirigent