

BERETNING ØRSTED FJERNVARME

ØRSTED VARMEVÆRKS GENERALFORSAMLING TORSDAG, DEN. 23 AUGUST 2007

Blev afholdt i Rougsøhallens Cafeteria

Formanden bød velkommen til de fremmødte på den 43. generalforsamling og en særlig velkomst til revisor Præst Pedersen, der gennemgik regnskabet.

Til dirigent blev valgt Torben Jensen

Man har i fjernvarmeforeningen besluttet at der fremover skal gøres noget ekstraordinært for at fremme kendskabet til fjernvarme, altså at der skal mere presse på for at få alle med i fjernvarmen. Dansk Fjernvarme har 400 fjernvarmeverker som medlemmer. De producerer 98% af al fjernvarme i Danmark.

I Danmark forsynes 60% af befolkningen, svarende til 1,5 mio. husstande, med fjernvarme.

Anvendelsen af halm i fjernvarmesektoren startede i 1983 med opførelsen af de første værker og er siden fortsat, så der nu er knapt 60 halmfyrede varmeverker samt nogle elværksejede, halmfyrede kraftvarmeverker.

Der er landet over gang i renoveringen af de gamle halmvarmeverker, der er ved at være udtjente eller er blevet for lille.

Vi fik ved dette regnskabsårs begyndelse indhentet tilbud på ny halmkedel og renovering af varmecentral og udbygning af halmlade samt opførelse af akumuleringsstank.

En halmkedel på 6,3 MW og nyt oliefyr på 7,5 MW, samt en akumuleringsstank på 1200 m³. I december måned fik vi en aftale med firmaet Weiss A/S, der nu står for opførelsen og renovering.

Eksisterende oliekedel, der er etableret udendørs, sørger for varmeleverancen til byen.

Og den har kørt upåklageligt

Halmkedlen er sat i produktion hos Danstoker i Herning.

I henhold til tidsplanen begyndte udgravning og støbning af fundament til akumuleringsstanken i maj måned 2007.

Dato for opstart på prøvedrift (varmeproduktion på halm begynder) fra den 1.

Oktober. Dato for godkendt aflevering er den 1. december.

Der har været et godt samarbejde med Firmaet Weiss, det skyldes ikke mindst projektlederen Gorm Knudsen fra Weiss og vores rådgiver Arne Sørensen som har styret de løbende forhandlinger i ombygningsperioden, på fortræffelig vis.

Der har været en god atmosfære ved møderne, og de problemer som er opstået bliver talt igennem og løst på stedet

Værket skal i forbindelse med kedelskiftet have ny gulvbelægning i kedelrummet, idet klinkerne poper op da rummet blev afkølet, det bliver en epoxy belægning, som også bliver lagt i værkstedet. Kedelrum værksted samt gavlvæg indtil kedelrum er blevet malet Facaden der er afskallet males til foråret.

Vore budgetter viser at vi kan fastholde de lave varmepriser fremover, så det skulle være en fornuftig investering der er foretaget, den bevirker desuden en bedre arbejdsfordeling og mulighed for driftsstop uden at der af den grund skal fyres med olie, idet man trækker på akumuleringsstanken, denne gør også at vi kan fyre med fuld last på kedelen i sommermånederne I det kommende år vil a-conto betalingen ligge på 330 kr / MWh og uændret rumafgift på 9,50 kr/m³

Vi har nedskåret halmleverancerne med 22 % i indeværende år, vi skal til næste år have forhandlet ny halmkontrakt.

Værket har nu 619 forbrugere og vil i næste regnskabsår komme over 640

Værkets produktion har været på 14.241 MW salget på 11.180 MW, det vil sige at salget er 17% lavere end sidste år.

Vi har haft et halmforbrug på 7324 stk baller i alt 3829 ton halm

Vand % har gens været på 12.9 % vand aske % har været på 7 %.

så det er en fin halmkvalitet vi har fyret med

Vi har for øjeblikket en halmbeholdning på 10 ton der står i askeladen, klar til brug når vi skal prøvekøre den nye halmkedel.

Oliekedlerne har kørt i 40 døgn i det sidste regnskabsår, det bliver noget mere i år.

Det har været et spændende år med projektering og indhentning af tilbud og vi har set kedel og opriver i rå tilstand før de fik facadeplader sat på, det var meget interessant.

Til slut vil jeg sige tak til personale og bestyrelse for samarbejdet i året der gik, også revisor Præst Pedersen skal have tak for samarbejdet

Valgt til bestyrelsen blev Børge Rasmussen og Jens Jensen.

Til suppleant blev Gert Rasmussen valgt