

Årsberetning 2005/06
Generalforsamling 29/8-06 Auning Kro.

Jeg vil hermed gerne byde velkommen til den årlige generalforsamling for året 05-06, både til jer forbrugere som er mødt op her i aften, samt til værket's revisor gennem 27 år Kjeld Bjerregård, som senere vil gennemgå det uddelte regnskab.

Vi har i den forløbne fyringssæson solgt næsten 17.5 mill. kwh., en stigning fra sidste års salg på 1.1 mill. kwh. Det er også mere end der var budgetteret med, idet vi da havde skønnet med 16 mill. kwh. Det øgede salg skyldes dels en lidt koldere vinter end sidste år, men hovedsageligt en stærkt øget tilgang af nye forbrugere, idet vi fra at være 803 forbrugere sidste år nu er på 853 forbrugere, altså en tilgang på 50, et tal som er meget interessant for værket, idet tallet for 2 år siden var 23, sidste år 33, og så i år 50.

Det store varmesalg har naturligvis kostet lidt mere halm end oprindelig forventet, nemlig næsten 7000 tons, mod budgetteret 6400 tons. Omsat til antal baller er det lig med 14000 stk., stillet i en lang række ville ballerne fylde næsten 35 km. Halmleverancerne er forløbet problemfrit, og der er 3 år tilbage inden kontrakten med leverandørerne udløber. Som i tidligere år, har vi traditionen tro ikke anvendt hverken olie eller træpiller. Værket har fungeret så godt teknisk, at vi har været i stand til producere al varmen på halmkedlerne, idet vi jo har 2 kedler samt 2 akkumuleringstanke. Derved er det muligt at foretage nødvendige repr.- og vedligeholdelsesarbejder, uden at anvende kedlerne på den gamle central. Ser vi på rørene ude i byen, har der ikke været brud som har forårsaget længere afbrydelser af varmen, dog har det været nødvendigt at udskifte omkring 100 mtr. rør ved den vestlige ende af Ndr. Fælledvej, da de var utætte som en si. Der var lidt problemer med at lokalisere vandtabet, idet den sandede jord her i Auning kan "drikke" tonsvis af vand uden at det giver sig til kende på overfladen. Derfor giver selv store utætheder næsten ingen udslag når der termograferes. Der var dog tale om rør helt fra fjernvarmens start her i Auning i 1962, rør som var indlagt i betonskåle, og derfor ikke nær så godt beskyttede som de præisolerede rør der graves ned idag.

Energi er blevet meget dyrt--olie og gas stiger så snart der er bare den mindste uro et sted i verden, bare en indianer rækker ud efter sin flitsbue, går der kun minutter før råolien stiger, og bagefter skal der være ro meget længe inden prisen falder bare lidt, det er som om der findes et udtømmeligt lager af argumenter for at holde de skyhøje priser. Elprisen er også skyhøj, er støt og roligt stadig stigende. MEN alt dette kan os der er samlet her i aften være fuldstændig ligeglad med, for medens al anden energi stiger med opadgående kurver, så har Auning Varmeværk en nedadgående

kurve, nemlig på varmeprisen!. Dette rygtes naturligvis i byen, og bevirker at selv indædte modstandere af fjernvarme er ved at løbe tør for argumenter for at beholde oliefyret. Der er nu kommet skærpede regler for olietanke, således at disse enten skal kontrolleres eller udskiftes inden for en kort årrække. Derfor er jeg overbevist om at der vil komme mange nye til som tidligere har haft olie eller elvarme, værket har således ikke planer om tvangstilslutning som man ser andre steder. Jeg tror på at man får meget mere positivt indstillede forbrugere, når de "selv" har gennemskuet den økonomiske gevinst ved at lade varmen levere af Auning Varmeværk. Vi har således kun haft positive tilbagemeldinger fra forbrugere som har skiftet til fjernvarme.

Som de fleste andre steder i landet, er der også i Auning hastigt gang i nybyggeriet. Ved Østervangssalle er de sidste huse ved at blive opført, og forventes tilsluttet inden årets udgang. Ved Bakkesvinget er ledningsnettet til første etape klargjort, og forventes idriftsat i efteråret, da der i øjeblikket er 2 huse under opførelse. Der er i området solgt 8 byggegrunde samt 1 af storparcellerne. I øjeblikket er et nyt område i den vestlige del af byen ved at blive byggemodnet, værket er netop blevet færdig med gadeledningerne i området, og mangler kun forbindelsen til Klibovej. Dette nye boligområde har stor forhåndsinteresse, og 8 grunde er allerede reserverede / solgt. Alt ialt gør disse udvidelser at værket på sigt bliver styrket, jo flere forbrugere, jo billigere varme, idet en stor del af værkets faste omkostninger ikke øges væsentligt ved en øget tilslutning. På langt sigt vil de mange forbrugere naturligvis nødvendiggøre udvidelser på værket samt forsyningsnettet, eks. vis er hovedledning fra værket ind til byen ved at blive for lille, den er anlagt i 1982, da der var mindre end 400 forbrugere, dengang var den overdimensioneret, idag er den ved at være for lille! Den planlagte løsning er at anlægge en tilsvarende størrelse rør langs med de nuværende, samlet vil disse kunne forsyne op mod 2000 forbrugere. Så må behovet da være dækket i vores tid !!. Ved det gamle værk hvor der står 2 oliekedler og 1 kulkedel som forlængst er afskrevet, og samtidig alt for små, har vi i bestyrelsen drøftet muligheden for at fjerne disse gamle kedler og erstatte dem med en ny stor oliefyret kedel, som kan anvendes i en nødsituation, hvis der opstår alvorligt havari på halmkedlerne. Dette vil samtidig give plads til et nyt pumperum som vil være påkrævet i forbindelse med etablering af en extra hovedledning. Om 2-3 år vil vores gamle halmkedel være udtjent, og vil derefter erstattes en ny med ca. dobbelt så stor ydelse. Værket vil således være godt forberedt på fremtidens øgede forbrug. Alle disse udvidelser vil ikke belaste varmeprisen, da der er tale om investeringer som afskrives over 15-20 år.

Så var vi på et tidspunkt i foråret lige ved at skulle have biogas i Auning!! I hvert fald hvis man skulle tro medierne. Dette anlæg skulle etableres ved LYPI og overskudsvarmen skulle aftages af Auning Varmeværk! Det blev fremlagt således at det var varmeværkets bestyrelse der havde ønsket en sådan løsning!, Samt at vi ville være ansvarlige for uundgåelig stank. Vi blev bedt om at finde en anden løsning!! Jeg vil her med 7" søm slå fast at vi ALDRIG har

haft nogen som helst planer om dette-vi har IKKE brug for nogen anden løsning-vi har nemlig haft den rigtige løsning de sidste 14 år, nærmere betegnet da vi satte en tændstik til den første balle halm i 1992.

Værket har siden den første halmkedel blev sat i drift i 1992, kun været bemandedet med varmemesteren og en assistent. I de senere år har det i stigende omfang været nødvendigt at købe arbejdskraft udefra i forbindelse med repr. og skift af varmemålere. Det administrative arbejde øges også. Bestyrelsen har derfor besluttet at ansætte en assistent mere fra 1/10-06. Det er mig derfor en glæde at kunne byde velkommen til vores nye medarbejder Søren Quist Rasmussen, som iøvrigt bor meget tæt ved værket, hvilket jo er meget praktisk når man har vagt. Søren er udannet som landbrugsmaskinsmed, har de sidste 8 år været ansat på et værksted ved en maskinstation, han har således stor erfaring med bl.a. maskin- og hydraulikanlæg.

Økonomisk set må året betragtes som meget tilfredsstillende, idet det har været muligt at fastholde en afregningspris på 34 øre pr. kwh. Samtidig er der hensat beløb til planlagte investeringer i det omfang loven tillader. Værket er som i tidligere år begunstiget af den lave rente som pt. er 2,80%. For de øvrige detaljer i regnskabet vil jeg overlade det til vores revisor at fremlægge disse. Alt ialt vil jeg beskrive året som er gået, samt de kommende år som yderst positive.

Som sædvanligt vil jeg takke mine kolleger i bestyrelsen for et godt samarbejde i årets løb, samt forhåbentligt også fremover.

Auning 29/8-06.