

Referat ordinær generalforsamling i Taars Varmeværk Amba, torsdag den 2.juli 2020 kl. 19:30 på Tårs Hotel

1. Valg af dirigent.

Simon Mejlholm fra advokatfirmaet Willadsen og Mejlholm valgt.

2. Beretning for det forløbne regnskabsår.

Beretning for året 2019, ved formand Søren Kallehauge:

Så gik det første hele år efter vi fik omlagt regnskabsåret til at følge kalenderåret. Et år hvor aktivitetsniveauet på Tårs Varmeværk var en del højere på andre områder end normalt.

Årets helt store samtaleemne var selvfølgelig prisen. Varmeværket fik så og sige Tårs på landkortet på den uheldige måde.

På grund af omlægningen af regnskabsåret var Tårs Varmeværk et af de første værker, som skulle melde ny pris ud efter bortfald af tilskud på vores motor. Vi var i top-20 blandt de dyreste værker i landet.

Men Tårs Varmeværk var ikke alene om voldsomme prisstigninger. Mange mindre og mellemstore kraftvarmeverker blev ramt af større prisstigninger, så det medførte, forståeligt nok, en hel del skrivelser og artikler omkring problematikken omkring konsekvenserne ved bortfald af tilskud.

Politikerne fik også øjnene op for sagen, og der blev lavet forskellige puljer, hvor der kunne søges tilskud. Og på varmeverket søgte vi de puljer, der var relevante for vores varmeverk.

En af puljerne gik, som nævnt i forrige beretning, til at gennemgå værkerne med henblik på mulighederne for at forbedre driften, økonomien m.v..

Vi benyttede dette og fik forskellige forslag på produktionsformer, som kunne forbedre økonomien på værket. Varmepumpe var det alt overskyggende, men også opvarmning med flis var med i forslaget.

Umiddelbart så forslaget med varmepumpe rigtig lovende ud, men jo mere økonomien blev stresstestet, jo dårligere så den ud. Bl.a. var der indregnet et tilskud på 3 mio. kroner, men betingelserne for at få pengene, havde vi ikke mulighed for at overholde. Hvorfor medregner rådgiverne så dette? Det virkede lidt som bestilt arbejde.

Så kom valget og alt gik i stå, for nu vidste man ikke, hvilke ordninger, der så var gældende, når en kommende regering kom til. Når nu valgets primære tema var GRØN omstilling, kunne man håbe på lidt hjælp.

Alle er enige om, at der skal forandringer til. Der skal gøres noget for miljøet. Der er også enighed om, at det VIL koste penge... Men så ophører enigheden også. For hvem skal betale?

Vi holdt et opfølgings- og konklusionsmøde med Niras, som var de rådgivere, der var blevet tilknyttet vores

gennemgang. På mødet deltog også Arcon og CSP, vores leverandører af solfangeranlægget på Agdrupvej.

Konklusionen blev, at da der ikke var nogen afklaring på puljeordningerne lige nu, og man ikke vidste, hvad ordninger der kom i 2020 og frem, burde man ikke kaste værket ud i voldsomme investeringer, før dette er afklaret.

Men der blev igen kigget på, om der var mulighed for andre optimeringer. En af dem er opstilling af en ekstra lagertank og ændring af værkets måde at levere varme til byen. Det vil give en mulighed for, at solfangeranlægget kan levere varme ved en lavere temperatur, så forår og efterår kan udnyttes mere, og samtidig give en mere jævn belastning af forsyningsnettet, hvilket bør resultere i en længere levetid. Det er en investering, der ikke giver en økonomisk gevinst her og nu, men forventeligt vil gøre det på den lange bane. En løsning som der undersøges yderligere.

Dette bortfald af tilskud til kraftvarmeværkerne har medført, at der er holdt rigtig mange møder omkring, hvad der kan gøres. Og pilene peger i alle retninger.

Men nøgleordet i det hele er strøm.

Der tales om, at strømmen bliver billigere, jo flere møller der kommer. At strømmen bliver dyrere, når vi ikke længere kan få billig strøm fra Nordtyskland. De arbejder på en forsyningsledning syd på, så tyskerne selv kan udnytte strømmen. Etableringen af forsyningsledninger til og fra Holland og England er også godt i gang. Giver det billigere eller dyrere strøm? Strømmen er i dag dyrere i de 2 lande, så det er vel ikke en fordel at importere?!

Fakta er, at der skal bruges så meget MERE strøm i de kommende år, hvis/når alle planerne for den grønne omstilling går igennem.

Og hvor efterlader det så f.eks vores motor, som jo producerer strøm og varme. Den motor, som vi fik besked om, at der ikke var brug for længere, har i 2019 kørt over 2200 timer, og den kører ikke, hvis vi ikke tjener penge, så den er en medvirkende årsag, til at vi har kunnet sænke prisen for 2020. Men vi kan ikke sige om det også er tilfældet for 2021.

Vi har i bestyrelsen forsøgt at søge viden omkring de nye forsyningsmuligheder. Det er sket ved besøg i Østervrå, som har halm og elkedler. Besøg hos Strandby som har et anlæg meget lig vores med motor og solfanger, men de har også elkedel og er ved at igangsætte en varmepumpe. Og der arbejdes fortsat på at komme på besøg hos andre værker for at se, hvad de gør.

Der har også været møde med AVV Hjørring, med henblik på en eventuel transmissionsledning over Lørslev. Da vores solfangeranlæg i sommerperioden kan producere mere end vores egne forbrugere kan aftage, kan et sådant samarbejde give mulighed for at afsætte denne mulige overproduktion. Det er noget, der også arbejdes videre med, fordi igen er det økonomi, der bestemmer.

Så bestyrelsen og medarbejderne på værket arbejder konstant for at forbedre forsynings sikkerheden og økonomien for forbrugerne, modsat hvad et indlæg i Uge-posten mente. Jeg vil endnu engang slå fast, at vi ønsker ikke at kommunikere gennem de trykte medier, idet vi ganske enkelt ikke har ressourcerne til dette. Til gengæld vil jeg sige, at forbrugerne altid er velkommen til at kontakte os på mail eller pr. telefon. Numre står på værkets hjemmeside: www.taars-fjv.dk.

Men vi læste selvfølgelig indlæggene og besluttede at holde et fyraftensmøde, en slags halvårsmøde, hvor forbrugerne kunne komme og få at vide, hvordan det gik og stille spørgsmål. Der kom ca. 30-35 forbrugere, og os på værket synes, det var et godt møde, og helt klart noget vi fremover vil gøre brug af, når behovet opstår.

På selve værket har vi fået en nitrogenkompressor i stedet for de nuværende nitrogenflasker. Årsagen er ganske enkelt en større prisstigning på flaskerne og levering af disse gør, at vi ved at lave nitrogen selv på kompressoren, kan have så stor en besparelse, at anlægget er tjent ind på godt 2 år.

Derudover er værkets motor, kedler og øvrige pumper m.v. blevet løbende vedligeholdt og eftersat.

Ude i byen har vi også haft aktiviteter. Vi har fulgt planen med at følge Vandselskabets fornyelse af kloakledningerne, for at genere forbrugerne mindst muligt, så der er udskiftet hoved- og stikledninger på Bollervej, Risdalvej, Magsvej, Gl. Damhusvej, Bettevej og de ulige numre fra 35 – 45 i Bredgade. Samlet en investering på 4.479.000 kr.

Hermed har vi nået afslutningen på anlægsarbejde sammen med Vandselskabet for denne gang. Ca. 70% af vores forsyningsnet er blevet fornyet i de seneste år, og vi har ikke på nuværende tidspunkt planer om større udskiftninger i 2020-2021.

Men vi er også opmærksomme på, at forsyningsnet på Trangetvej, Syrenvej og Tårnvej og hovedledningen over Bålhøj er af ældre dato, ja det gør sig faktisk også gældende for hele Damly området. Så kommer der flere sprængninger i disse områder, vil der blive lavet beregninger på en komplet udskiftning i stedet for reparationer.

Formålet med ledningsreoveringen er at opnå besparelser på mindre ledningstab og færre huller. Huller er lig reparationer, som reelt ingen værdi har. Pengene bruges bedre ved forebyggelse og udskiftning.

Og resultatet er stadig tydeligt. Der har kun været 1 hul i 2019, ude på Rønly. Og det er jo et af de områder, som endnu ikke er fornyet. I forbindelse med reparationen blev vi opmærksomme på gamle udluftningsbrønde i Damly kvarteret. Brønde som udgjorde en stor risiko for sprængning, og da brøndene ikke var nødvendige for driften, er de derfor nu blevet nedlagt.

På målertiden er der indkøbt 160 målere og 110 radiomoduler, som forventes udskiftet i 2020-2021. Alt sammen for at gøre værket klar til Ready systemet, som giver forbrugeren bedre mulighed for at følge sit forbrug på e-forsyningen på værkets hjemmeside.

Samtidig er vi i fuld gang med at få opdateret ledningsnettet elektronisk i samarbejde med Tvillum. Et arbejde som forventes afsluttet senest i 2021. Det er for at give entreprenører og andre mulighed for elektronisk at hente oplysninger i Ler-systemet, som viser, hvor ledningsnettet ligger. Noget vi gør manuelt i dag.

Solfangerfeltet har i 2019 produceret 3.998 MWh, hvilket er knap 10% mere end sidste år. Dette skyldes, at sommervejret var mere svingende, hvilket gav mulighed for bedre udnyttelse af anlægget.

Dog har vi lige pt. lidt udfordringer med vores CSP anlæg. Glasset omkring receiver rørene revner, går i stykker

og falder ned og smadrer til tider spejlene. Udfordringen består i, at udskiftningen af glasset koster så meget, at det i forhold til driftstab ved kørsel uden glasset på, giver en tilbagebetalingstid på godt 30 år. Vi er i dialog med CSP omkring udfordringen.

Selv om vi kom i medierne omkring den dyre pris, er der kommet 2 nye forbrugere i det foregående regnskabsår, så der i dag er 900 målere ude ved forbrugerne. Alle målere er med radioaflysning.

Priserne for det kommende år frem til 31.12.2020 er:

550 kr. pr MWh varme. - Et fald på 115 kr.

350 kr. i målerleje – Uændret

Fast afgift på 31,75 kr. pr. kvm. – Uændret

Alle priser er ekskl. moms.

Med denne varmepris begynder vi at nærme os de andre værker, som Østervrå og Vrå, som vi sammenligner os med. Men vi er der ikke helt endnu, og selv om et prisfald på godt 2.000 kr. ex. moms på et standardhus, er den rigtige vej, er der stadig et stykke arbejde, der skal gøres.

Regnskab og budget vil senere blive gennemgået af revisor Ole Ejsing

Til sidst vil jeg gerne takke Erling og Klaus for et godt samarbejde i året, der gik. De har 2 mand passet værket døgnet rundt 365 dage, som var det deres eget.

Også en tak til bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde.

Beretning godkendt af generalforsamlingen.

3. Det reviderede årsregnskab fremlægges til godkendelse.

Ole Ejsing, BDO gennemgik regnskabet for 2019 som herefter blev godkendt.

4. Budget for indeværende drifts år fremlægges.

Ole Ejsing, BDO fremlagde budget for 2020

5. Forslag fra bestyrelsen, herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.

Der er pt. ingen investeringsplan men vi arbejder på forbedringer på værket - men vi afventer hvilke tilskud vi kan søge hjem.

6. Indkomne forslag.

Ingen indkomne forslag.

7. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

På valg er Søren Andreassen og John Lassen. Begge genvalgt.

8. Valg af suppleanter til bestyrelsen.

På valg er Mads Horshauge som ikke ønsker genvalg. Bestyrelsen opstiller Kent Højbjerg som suppleant. Kent valgt.

9. Valg af revisor.

Ole Ejsing fra BDO blev genvalgt som revisor.

10. Eventuelt.

Intet til referat.