

Hurup Fjernvarme A.m.b.a.

Beretning for 2015/2016

Lad mig starte min 4. beretning som formand med et par gode nyheder. Forsyningsafgiften blev heldigvis ikke gennemført, men her i det nye regnskabsår er også NOx afgiften blevet sænket fra 1. juli 2016. Det vil give en besparelse på ca. kr. 300.000 årligt fremadrettet, herudover kan vi imødesee en flisbesparelse på knap kr. 200.000 i 2016/2017 regnskabet. Den anden gode nyhed er, at der i 2015/2016 ikke er foretaget investeringer i selskabet udover daglig drift. I de sidste 10 år har vi ellers investeret for 35,6 mil. kr., hvilket jo i gennemsnit giver 3,56 mil. pr. år.

Investeringerne har været til Svanevej udstykningen, det nye flisværk, Heltborg projektet og her i de seneste år, 2 stk. varmepumper samt køb af bygningerne, Nygade 22, så det gør ikke noget, at vi nu får et par år uden store investeringer.

At vi ikke har investeret i 2015/2016 betyder derfor også, at vi får et godt regnskabsår med plads til budgetterede afskrivninger.

Det er bestyrelsens opfattelse, at vi med nuværende priser, kan være helt gældsfrie om ca. 7 år, og så ser det jo rigtig godt ud.

Her lidt standardoplysninger fra driften i regnskabsåret:

Vinteren 2015/2016 blev ligesom de to foregående år ret milde, men dog lidt koldere end 2014/2015. Vinteren var på kun 85,6% af et såkaldt normal år. Da der har været en lille forskydning i aflæsertidspunktet sidste år, betyder det at vi har haft et pænt salg af fjernvarme i år.

Hertil kommer at Hurups Erhvervsvirksomheder har øget aftaget.

Produktionen på Hurup Fjernvarmes to centraler var i 2015/2016 på 47.495 MWh., med et salg på 38.451 MWh. Det giver et ledningstab på lidt over 19%, og det er fint.

Al produktion på vore anlæg sker, som alle vist ved, med træflis.

Da der nu er varmepumper på begge centraler, kan vi sammenligne virkningsgraden på begge anlæg. Varmepumpen i Nygade gør en lille smule mere nytte end pumpen på Erhvervsvej.

I produktionsåret 2015/2016 har vi totalt set haft den bedste virkningsgrad nogensinde. Vi har købt 44.375 MWh. træflis og som nævnt produceret 47.495 MWh. Det giver en økonomisk virkningsgrad på 107%.

De to pumper har i året produceret tilsammen 3.860 MWh., hvilket svarer til knap kr. 800.000.

Vi holder os selvfølgelig orienteret om andre tænkelige løsninger, for at reducere produktionsudgifterne, herunder solvarmeanlæg, men her er der tale om betydelige investeringer, der skal måles mod vore egne lave produktionspriser.

Årligt aftager vi 50.000 – 60.000 rm. flis. Omkring 80% kommer hovedsagelig fra skovene i Thy igennem Naturstyrelsen. Da der i øjeblikket er meget flis på markedet, har vi forhandlet os frem til en lidt lavere pris for 2016/2017. Vi regner med en besparelse i budgettet på omkring kr. 200.000.

I 2015/2016 er der kun tilsluttet 2 nye forbrugere. Én på Svanevej og én i Heltborg.

Her en lille opdatering omkring ledningsnettet, hvor renoveringen er slut, og der vil nu kun blive mindre opgaver som tilslutninger m.v.

Hurup Fjernvarme startede renoveringsarbejdet så tidligt som i 1971-1972. Det var dengang de nye præ-rør kom frem. Vi betegner stadig denne rørtype som "nye" rør, men de første af dem er nu over 40 år gamle, og som vi kan bedømme rørenes tilstand nu, kan de holde i rigtig mange år endnu. Alene de sidste 34 år, har vi udført rørarbejde for i alt 60,1 mil. kr. Dette beløb omfatter også nye anlæg både til Hurup og Heltborg. I samme periode er der indbetalt 6,87 mil. kr. i tilslutningsafgift, så nettoudgiften har været på 53,27 mil. kr. eller 1,57 mil. kr. årligt, når tilslutningsafgifterne er fratrukket. I 2015/2016 har der været afholdt omkostninger på ledningsnettet på kun kr. 773.000 kr., til sammenligning. I dette regnskabsår regner vi igen med en reduktion i omkostningerne.

Her skal også nævnes, at siden vi i 1989/1990 sidste gang hævede de faste afgifter, er der tilsluttet 467 nye forbrugere, der bidrager med over 1,15 mil. kr. i faste årlige afgifter. Så nye forbrugere er bestemt også godt for selskabets økonomi.

Det store renoveringsarbejde har selvfølgelig også haft stor betydning for ledningstab, som er reduceret væsentlig over perioden. Selve ledningsrenoveringsarbejdet er som nævnt afsluttet, og besparelsen vil også her gøre gavn i de kommende år, hvor der vil komme stigning i udgifterne til målere, hvor en stor del er op mod 20 år gamle.

I Hurup er alle nu på fjernvarme og der mangler kun en halv snes stykker i Heltborg, så vi kan vist udnævne Hurup Fjernvarme som det selskab, der har størst tilslutning i landet, og samtidig er 100% CO₂ neutral. Det har vi nu været i 25 år, så der er altså ikke os, der er skyld i, at 2014 var det år, hvor indholdet af CO₂ i atmosfæren var det højst målte.

Selv om det er et selvstændig punkt her på generalforsamlingen, vil jeg kort orientere om, at alle fjernvarmeværker fra 2019 vil blive mødt med et krav om et generelt effektiviseringskrav, med forventning om indførelse af individuelle effektiviseringskrav fra 2020 og frem. (Benchmark)

Det betyder at benchmarking af varmeværker vil medføre et behov for ensartede oplysninger, som til dels kommer til udtryk i standardiserede omkostninger. Det medfører et krav om, at årsregnskabet skal følge kalenderåret.

Der er ikke krav om at vi skal ændre vedtægter, da det er et myndighedskrav, men det er bestyrelsens opfattelse, at vi alligevel får det korrekt indføjnet i vedtægterne, ligesom det er hensigtsmæssig at vedtægterne bliver helt opdateret nu vi er i gang.

Mere herom senere under punkt 9.

Jeg vil slutte min beretning med, at takke for godt samarbejde med bestyrelserne i Hurup Elværk og Hurup Vandværk. Vi er jo sammen et par gange om året, hvor vi diskuterer ting af fælles interesse udover dagligt arbejde, men også hvor vi har nogle hyggelige timer sammen.

Ligeledes tak til vores fælles personale med Torben Nielsen i spidsen.