



Beretning 2010-11 for RVV a.m.b.a. Rønne Vand A/S og Rønne Varme A/S

Velkomst / indledning.

Velkommen til RVV 's 11. ordinære generalforsamling.

Velkommen til forbrugernes egne selskaber. Det er jo jer som andelshavere der ejer selskaberne, og det betyder, at ethvert resultat vil blive tilbageført til jer i form af lavere, eller højere priser på vand eller varme. Heldigvis har vi i år et overskud på 14,1 mio. kr. og en overdækning på 7,3 mio. kr. på varmesiden. Overdækningen skal tilbage til forbrugerne. Tilsvarende har vi en lille underdækning på 143 t.kr på vand som vi skal have dækket.

For god ordens skyld vil jeg gøre opmærksom på, at denne generalforsamling afholdes i RVV a.m.b.a. men at jeg også omtaler Rønne Vand A/S og Rønne Varme A/S. Vi har for et par år siden omdannet RVV til en koncern med RVV a.m.b.a. som moderselskab, og Rønne Vand A/S og Rønne Varme A/S som datterselskaber. Det var nødvendigt for at overholde lovgivningens krav om at varme - og vand aktiviteterne ikke længere måtte være i samme selskab. Men i dagligdagen opfatter vi os som eet selskab.

Det er nu det andet regnskab vi skal aflægge efter selskabsopdelingen, så rutinerne er ved at falde på plads. Alligevel har vi holdt to ekstraordinære generalforsamlinger i årets løb for at få fuld sammenhæng mellem vedtægter, valgregulativ mm.

Sidste år oplyste vi, at vandforsyningerne hidtil ikke måtte opkræve højere priser for vand, end hvad der var nødvendigt for at dække omkostningerne, det såkaldte ”hvile i sig selv princip”. Nu får vi udmeldt et prisloft fra Vandforsyningssekretariat, under Konkurrence Styrelsen. Prisloftet bliver beregnet ud fra de nødvendige omkostninger som vi havde i perioden 2003 til 2005. Prisloftet er den maksimale pris vi må opkræve hos forbrugerne.

Vandforsyningerne kan dog vælge at opkræve et mindre beløb end prisloftet, og det er præcis hvad vi har tænkt os at gøre. Vi har på vandsiden en god rummelighed i økonomien. Vi har de foregående år været påpasselige med omkostningerne og effektive med driften, derfor er prisloftet noget højere end hvad vi har brug for. Som nævnt er vi stadig forbrugernes eget selskab, derfor vil vi naturligvis ikke opkræve mere end hvad der er nødvendigt for at drive en effektiv vandforsyning. Vi har en vandpris der er ca. 37 % lavere end vores største kollega på Bornholm. 100 m³ vand koster her 1.577 kr. Hvorimod 100 m³ vand kun koster 1.155 kr. i Rønne. Så vi er glade for at være forbrugerejede, det giver lavere priser.

På vand er der i gennemsnit tale om en forskel på ca. 422 kr. om året.

I år, pr. 1. maj 2011, har vi for første gang reguleret fjernvarmeprisen siden 2004. I modsætning til alle andre satte vi varmeprisen ned. Vi satte prisen ned fra 175 kr. til 162,50 kr. pr. Gj. Svarende til 8 %, eller 12,50 kr. Det giver i gennemsnit en besparelse på ca. 812 kr. pr. år. I forhold til tidligere.

For god ordens skyld, kan vi til sammenligning sige, at vi i forhold til Nexø Halmvarme er ca. 4.000 kr. billigere pr. år, og i forhold til Hasle (Vestbornholms Varmeforsyning) er vi ca. 1.600 kr. billigere pr. år i gennemsnit.

Rønne har nu den billigste fjernvarme på Bornholm.

Sidste år fyldte RVV 10 år.

Vi fejrede dagen med et åbent hus arrangement lørdag d.18. september på vor reservelastcentral. Ca. 250 til 300 mennesker lagde vejen forbi for at fejre dagen sammen med os. Ud over en lettere anretning, var der en række gode råd om energi fra vore samarbejdspartnere og os. En god dag som vi gerne tænker tilbage på.

RVV er fortsat inde i en god rytme. For ottende år i træk kan vi aflægge et pænt regnskab. Rønne Vand A/S har et lille underskud på 143 t.kr. Og Rønne Varme A/S har en pænt overskud på ca.14,1 mio. kr.

Målet er at Rønne Varme A/S og Rønne Vand A/S skal have resultater tæt på 0 kr, men der vil være udsving fra år til år.

Vi vil fremover måle os selv på de ydelser vi giver vore brugere, og styre omkostninger og indtægter så der ikke opspares unødvendig kapital i selskaberne. Pengene har det bedst i andelshavernes lommer.

Olieprisen, som vi plejer at sammenligne os med for fjernvarmens vedkommende, har i år ligget på 10.277 kr. i gennemsnit for 1000 liter fyringsolie. Det er ca. 2.400 kr. dyrere end sidste år. Det er dermed ca. 41 % billigere at varme op med fjernvarme i Rønne, i forhold til at fyre med olie, eller for et gennemsnits hus ca. 1.000 kr. om måneden året rundt.

Generelt:

De gode økonomiske resultater, i 2010/11 lover godt for fremtiden. Når vores gæld bliver mindre betaler vi færre renter, og det kan mærkes på priserne.

Vores tidligere nævnte underdækning fra før år 2000 der oprindeligt var på ca. 100 mio. kr. er nu betalt og helt væk.

Vi har yderligere nedbragt vor gæld med 28 mio. kr. Den er nu 191 mio. kr. Selv om det stadig er rigtig mange penge, er det værd at huske på at vi i år 2000 startede med en gæld på 500 mio. kr. Så vi har afdraget rigtig mange penge i de nu 11 år vi har eksisteret. Vi har afdraget ca. 62 % af den langfristede gæld, eller 309 mio. kr. Om få år vil gælden være af en størrelsesorden, der ikke vil være afgørende for resultatet i Rønne Varme A/S.

I har muligvis bemærket i dagspressen at Rønne Varme A/S har bedt BRK om en kommunegaranti, så vi kunne optage et kommunegaranteret lån på 40 mio. kr.

Det fik vi ikke lov til, med den begrundelse at BRK kun kunne stå inde for garantien, hvis pengene skulle bruges til at bygge nye anlæg. Vi ville bruge pengene til at indfri et andet dyrere lån og dermed spare renter til gavn for den samlede økonomi.

Afslaget betyder ikke at varmeprisen stiger, men den rentebesparelse vi forsøgte at få, får vi ikke.

På personalesiden har der været stabilitet. For nogle år siden nedbragte vi vort personaleforbrug, og dette niveau har vi kunne holde. Dog har energirådgivningsindsatsen kostet lidt ekstra ressourcer. Vi er nu 14 medarbejdere i alt.

Der har i perioden været afholdt 6 bestyrelsesmøder et strategimøde og to ekstraordinære generalforsamlinger.

Drift af Rønne Vand A/S:

Som sagt har Rønne Vand en meget lav vandpris, selv om vi måtte regulere den op med 12 øre pr. m³. Det svarer til 12 kr. i gennemsnit pr installation pr. år. Den lave vandpris er opnået samtidig med, at vi har moderniseret vore vandværker i de foregående år. Og vi fortsætter med at investere i net og værker. Vi ruster os bedst muligt, til også fremover at kunne levere vand af god drikke kvalitet. Der må aldrig være tvivl om kvaliteten af drikkevandet i Rønne.

Vi har i 2010-11 ikke haft uplanlagte afbrydelser, eller forureninger.

Vort nødstrømsanlæg har sikret vandforsyningen når der har været strømafbrydelserne på Bornholm. Derfor er vi stolte over at kunne sige at forsyningssikkerheden i 2010-11 igen har været meget tæt på 100 %.

Hvert år måler vi vores tab af vand i nettet. Det kan være ved ledningsbrud, hvor vandet i en kort periode fosser ud, eller det kan være utætte varmevekslere hvor frisk drikkevand forsvinder ind i fjernvarmesystemet. I 2010 -11 har vand tabet været ca. 7,8 % mod 3,2 % sidste år. Der har været enkelte større brud på nettet hvor meget vand i en kort periode er løbet ud af nettet. Det er stadig et forholdsvis lavt vandtab som vi løbende gør os umage for at reducere.

Resultatet for vand er for regnskabsåret 2010 -11 på minus 143 t.kr. Eller forholdsvis tæt på 0 kr. som vi vil bestræbe os på at nå i de kommende år.

Bestyrelsen er tilfreds med resultatet.

Hvis vi nogle år får et resultat over nul kr., skal vi andre år have et resultat der er mindre end nul kr.

Drift af Rønne Varme A/S :

For regnskabsåret 2010-11 har vi leveret ca. 517.329 GJ, mod sidste års 477.031 GJ. En stigning på ca. 8,4 %, men der har også været en noget koldere vinter.

Resultatet på 14.130 mio. kr. dette er 6.854 mio. kr. større end sidste år. Resultatet er opnået på trods af stigende varmekøbspriser fra Østkraft

Vi er løbende i dialog med Østkraft om at bruge mindre kul og mere biobrændsel. I perioden er ca. 21 % af varmen, som Østkraft leverer til Rønne Varme A/S, baseret på biobrændsel. Bofa leverer ca. 1/3-del af varmen i Rønne. Denne varme er fremstillet på affald fra Bornholm. I alt er ca. 50 % af varmen i Rønne helt Co₂-fri.

Vi undersøger hele tiden mulighederne for at øge andelen af biobrændsler, målet er at ca. 60 % af varmen skal være helt Co₂ fri.

Vi er hele tiden opmærksomme på hvordan vi kan fremskaffe varme bedst og billigst til vore kunder.

- Vi har undersøgt mulighederne for at bruge solfangere til at fremstille varmt vand som i Brædstrup, eller Jægerspris. Men, behovet for varme er beskedent når solen har mest magt om sommeren, og der dækker Bofa hele behovet for varme ved at brænde affald af.

Det at gemme varmt vand til efteråret er dyrt og svært. Derfor har vi vurderet, at solvarme ikke vil være en økonomisk god løsning i Rønne.

- Vi har også undersøgt mulighederne for at bruge overskudsstrømmen fra vindmøllerne. Overskudsstrøm fra vindmøller kan forekomme, når det blæser meget og forbruget ikke er ret stort, eksempelvis på en stormende efterårs nat.

Det har vist sig, at der ikke er ret mange timer på Bornholm hvor der er overskud af strøm til en lav pris. Og når timerne er få, kan der ikke investeres ret mange penge i at bruge denne strøm. Derfor er denne mulighed foreløbig lagt på hylden.

- Vi undersøger p.t. mulighederne for geotermi på Bornholm. Det vil sige, vi undersøger muligheden for at finde varmt vand i undergrunden under Rønne. De indledende undersøgelser viser at der kan være muligheder for geotermi i Rønne. Vi er foreløbig positive, men vi skal have flere positive indikationer før vi for alvor tør tro på projektet. I givet fald vil der være tale om investeringer på mellem 150- og 200 mio. kr. Der findes geotermi anlæg til fjernvarme på Amager, i Thisted og i Sønderborg. Vi har kontakt med alle tre værker for at lære af deres erfaringer.

Som jeg var inde på i indledningen, har driften af fjernvarmeforsyningen været meget tilfredsstillende. Som sagt får vi ca. 2/3-dele af varmen fra Østkraft og 1/3-del fra Bofa som overskudsvarme ved forbrænding af affald. Når der er havarier på Bofa eller Østkraft kan vi selv fremstille varmen på vor reservelastcentral. Vi har et godt samarbejde med vore varmeleverandører, dette har medvirket til en stabil varmeforsyning i efterhånden mange år.

Ved samtidig fremstilling af el og varme udnyttes brændslet for over 90 % vedkommende. Omgivelserne spares for meget forurening, ikke mindst bliver udledningen af Co2 meget mindre. Som tidligere nævnt er over halvdelen af den varme vi leverer helt Co2 fri, fordi den fremstilles på træflis eller affald. For den anden halvdel vedkommende er der tale om en meget høj udnyttelse af brændslet ved samproduktion af el og varme.

På den måde kan vi bidrage til at understøtte målet om, at Bornholm Senest i 2014 skal have en synlig plads på verdenskortet, kendt som **Bright Green Island**,

Afslutning

Til slut vil jeg benytte lejligheden til at takke ledelsen og alle medarbejderne i RVV for en flot indsats, som naturligvis er en væsentlig årsag til den positive udvikling, virksomheden er inde i.

Endelig vil jeg takke bestyrelsen for et godt samarbejde i det forløbne år.

På bestyrelsens vegne

Ingolf Lind-Holm
Formand

21.sept. 2011