



Velkommen til generalforsamling i Vinderup Varmeværk her i

- Året, hvor værket har kunnet fejre 50 års jubilæum i fin form
- Året hvor vi fik installeret en motor til drift på biogas, og dermed året hvor værket blev endnu mere miljøbevidst
- Året hvor vi lagde varmekærkerne i Vinderup og Sevel sammen, så vi nu er 1412 Forbrugere
- Året hvor vi lagde en transmissionsledning mellem Vinderup og Sevel, hvorved vi kan levere en billigere varme til vore forbrugere i Sevel.

## Årets driftstal

Men først lige nogle fakta om driften i året 2011-12 – altså før sammenlægningen af værkerne:

Vi producerede 555.284 m<sup>3</sup> varmt vand, eller 32.592 MWh. Hos vore kunder har vi solgt 514.714 m<sup>3</sup> fjernvarmevand eller 23.893 MWh. Dermed har ledningstab udgjort 26,7 % af den udpumpede energi. Salget af fjernvarme er 12 % lavere i forhold til det foregående regnskabsår og skyldes en mildere fyringssæson. Salg af el udgjorde 9.002 MWh og det er under en tredjedel af el-salget i regnskabsåret 2010 – 11. Årsagen til dette fald skyldes ombygningen på kraftvarmekærket i 3. kvartal 2011 hvor motorerne var ude af drift og at der efterfølgende har været meget lave salgspriser på el-markedet i den resterende del af regnskabsåret.

Der er blevet tilsluttet 2 nye forbrugere i driftsåret 2011 – 12, men i samme periode har vi også afkoblet 2 forbrugere i forbindelse med nedrivning af ejendomme, så vi er uændret 1214 forbrugere ved udgangen af driftsåret.

I foråret har vi deltaget i udstykningen af 10 nye grunde på Bjertparken. I den forbindelse har vi for første gang etableret hele nettet med twin rør, hvor både fremløb og returløb ligger i samme isoleringskappe. Ved at anvende twin rør reduceres anlægsomkostningerne til rør og gravearbejde, men den største fordel er, at varmetabet fra røret halveres.

Årsrapporten vil under den efterfølgende gennemgang vise, at regnskabsåret afsluttes med et underskud på 1.817.515 kr. Beløbet modregnes i primo saldoen for akkumuleret årsresultat på 4.102.404 kr., således året afsluttes med et akkumuleret årsresultat på 2.284.889 kr. Ifølge reglerne i Varmeforsyningsloven overføres det akkumulerede årsresultat til indeværende års budget og anvendes dermed til at sænke varmeprisen. Det fremgår ligeledes af årsrapporten at der nu figurerer en finansieringsomkostning i form af rentekomkostninger til de to lån der er oprettet hos KommuneKredit. Det ene lån har en hovedstol på 13,0 mio.kr. og en fast rente på 2,20 % p.a samt en løbetid på 10 år. Det andet lån er på 7,0 mio.kr., med en fast rente på 2,61 % p.a. og en løbetid på 15 år. Begge lån er optaget med en kommunegaranti fra Holstebro Kommune, der desværre er begyndt at opkræve en provision af garantien. Det betyder, at vi hvert år betaler en provision på 0,5 % af restgælden pr. 31. december, til Holstebro Kommune. Lånevilkårene hos KommuneKredit er dog stadig væsentligt bedre end hos andre kommercielle långivere der ikke kræve kommunegaranti.

## Biogas

Vi har de seneste år arbejdet på planerne for overgang til biogas som hovedbrændsel. I foråret 2012 blev det så en realitet. Vi modtog den første biogas, og den første halvdel af indkøringsperioden viste nogle endog rigtig gode driftstal. Selvfølgelig opstår der problemer med et så stort og nyt projekt. Så i måneden op til deadline har der været forskellige problemer, alt sammen på Måbjerg BioEnergy's anlæg. Vores nye motoranlæg fungerer optimalt – måske endda lidt bedre end forventet, så nu ser vi frem til at prøve anlægget af i en vinterperiode.



Vi havde fra starten en forventning til, at vore produktionsomkostninger ville falde med ca. 10 % ved overgang til biogas. Vi har nu en forventning til, at besparelsen bliver ca. 15 %, idet vi har installeret en varmepumpe der sikre at udnyttelsen af brændslet er helt i top. Faktisk er udstødningsrøgen der ledes til skorstenen kølet helt ned til 18 grader. På dette punkt er vores nye anlæg helt i top i Danmark.

Der er måske forbrugere, der spørger ”hvor bliver den prisnedsættelse af”.

Enkelte forbrugere, eller ca. 10 % af forbrugerne har en uændret eller måske lidt højere acontooprævning. Årsagen hertil er, at vi fra sommer er overgået til afregning efter energiforbrug, og ikke som hidtil efter mængde forbrug. Så forbrugere, der tidligere var begunstiget med en høj fremløbstemperatur, og som var i stand til at afkøle til en lav returtemperatur, har haft et lavt forbrug målt i m<sup>3</sup>. Med den nye afregningsform afregnes alle efter den energi, der hentes ud af fjernvarmevandet, hvilket er en mere retfærdig måde at gøre tingene på.

## **Fusion med Sevel**

I forbindelse med fusionen med Sevel Kraftvarmeværk har Energitilsynet gennemgået Vinderup Varmeværks vedtægter og i den forbindelse har Energitilsynet fundet, at to af paragrafferne i vedtægterne ikke lever op til gældende lovgivning. Energitilsynet er den myndighed der regulerer fjernvarmeforsyninger og Energitilsynet har pålagt os at tilpasse § 4.1 og § 5.1 til at overholde gældende lovgivning. Normalt skal vedtægtsændringer godkendes af generalforsamlingen. I vedtægternes § 6.11 er der dog angivet den undtagelse, at ændringer der er pålagt af offentlige myndigheder kan gennemføres uden generalforsamlingens godkendelse blot der gives en redegørelse herom på førstkommende generalforsamling og det sker hermed. (ændring illustreres på power point).

Med sammenlægningen af de to værker, blev det realistisk og økonomisk en fordel, at forbinde de to forsyningsområder med en transmissionsledning, hvorved den samlede varmeproduktion foregår i Vinderup, mens værket i Sevel opretholdes som reserve- eller spidslast, som kan startes med kort varsel, enten ved forsyningsproblemer, eller ved behov for øget elproduktion til nettet.

Nogle vil nok – berettiget – spørge, om der ikke er et for stort varmetab i en sådan lang ledning. Nej, tabet er kun på 3 – 7 grader afhængig af årstiden eller i alt ca. 10% af den energi, der flyttes i røret. Dette sammen med pumpeudgiften samt forrentning og afskrivning af ledningen giver omkostninger, der ligger langt under den gevinst anvendelsen af biogassen giver – altså et overskud ved at producere varmen centralt. Her finder vi så den primære baggrund for, at varmeprisen for forbrugerne i Sevel er faldet mærkbart.

## **Jubilæum**

Det var så også året, hvor Vinderup Varmeværk kunne fejre 50 års jubilæum.

Når vi ser tilbage på udviklingen igennem tiden vil vi se, at værket altid har arbejdet for at anvende den nyeste teknologi under forudsætning af, at der også var en økonomisk gevinst at hente.

Hele historien fra etableringen i 1962 på Nørgårdsvej over etableringen af kulværket på Sevelvej, senere ombygningen til naturgas og dermed også at producere el, til nu anvendelse af biogas i stedet for naturgassen, er beskrevet i jubilæumsskriftet, som bestyrelsen besluttede at udgive. Skriftet er stort set blevet sponsoreret af annoncer fra vore samarbejdspartner. Vi er selv rigtig godt tilfredse med resultatet. Bogen er omdelt til samtlige forbrugere samt sendt til andre interesserede.



Så har jeg lyst til at nævne "åbent hus" arrangementet d. 11. august, selv om det reelt fandt sted i det nuværende driftsår. At jeg nævner den nu, skyldes dels, at det var afslutningen på det travle år, samt at vi havde en rigtig god dag med mange besøgende, primært forbrugere.

## **Travlt år**

Som det således forhåbentlig fremgår af beretningen, har det været et travlt og udfordrende år. At komme hertil med et godt resultat skyldes ikke mindst en stor indsats af driftsleder Jørgen Sørensen godt bistået af medarbejderne. I bestyrelsen har vi også mærket travlheden gennem adskillige ekstra møder med væsentlige beslutninger at træffe. Der ud over har vi trukket på tidligere medarbejdere og bestyrelsesmedlemmer til enkelte opgaver, ligesom eksterne rådgivere har bistået ved en del opgaver.

Jeg vil derfor gerne rette en stor tak til alle for indsatsen ved alle disse opgaver.

## **Fremtid**

Trods travlhed, har bestyrelsen dog også haft tid til at se lidt ind i fremtiden. Nogle tanker er gjort omkring udviklingen / udvidelsen af forsyningsområdet, samt muligheden for online måler aflæsning med lækkontrol, ligesom vi skal se på vores afregningsform, hvor en form for belønning ved stor afkøling af fjernvarmeværket forventes indarbejdet.