


REFERAT FRA ORDINÆR GENERALFORSAMLING		Bjerringbro Varmeværk Amba Realskolevej 18 8850 Bjerringbro Telefon 86681422 
Tid: Torsdag den 25. september 2014 – Kl. 19.30		
Sted: KnoW HowZ Baldersvej 10-12	Ref.: CWH	
Deltagere: Til generalforsamlingen var fremmødt 37 andelshavere, heraf 5 bestyrelsesmedlemmer og dirigent, samt 3 gæster fra Rødkærsbro Fjernvarme, revisor og driftsleder i alt 42.		
Dagsorden: <ol style="list-style-type: none"> 1. Valg af dirigent. 2. Formandens beretning for det forløbne regnskabsår. 3. Fremlæggelse af det reviderede årsregnskab til godkendelse. 4. Budget for indeværende driftsår fremlægges/godkendes. 5. Ændring af vedtægter. 6. Indkomne forslag. 7. Valg af bestyrelsesmedlemmer. På valg er: Erling Krogh, Per Dalgaard og Jesper Stenkjær. 8. Valg af suppleanter til bestyrelsen. På valg er: Preben Østergaard og Henrik Lauridsen. 9. Valg af revisor. 10. Eventuelt. 		

Bestyrelsesformand Erling Krogh Sørensen (EKS), indledte generalforsamlingen med at byde velkommen og konstatere at det er dejligt med mange fremmødte andelshavere til vores generalforsamling. Herefter gik han direkte til første punkt på dagsordenen.

Ad pkt. 1 – Valg af dirigent.

EKS meddeler forsamlingen, at bestyrelsens forslag til dirigent er Leif Herløv (LH) hvorefter han spørger - om der er andre forslag. Da det ikke er tilfældet kan EKS konstatere, at -

Leif Herløv er valgt som dirigent.

LH takkede for valget og glæder sig til opgaven, samt ser frem til at få en god debat om varmeværkets aktiviteter.

LH konstaterer herefter at bestemmelsen i vedtægterne er overholdt og at generalforsamlingen er lovligt indvarslet, dels ved annoncering i Bjerringbro Avis 14 dage før generalforsamlingen tirsdag den 9/9 og igen den 23/9, samt ved rettidig skriftlig indbydelse til samtlige forbrugere, som har fået tilsendt deres adgangskort i starten af uge 37.

Der var ingen fra forsamlingen, som anfægtede at formalia var overholdt og udført korrekt, dirigenten kunne derfor konstatere -

At generalforsamlingen er lovligt indvarslet og beslutningsdygtig.

Ad pkt. 2 – Formandens beretning.

1. Varmeprisen

Sidste år satte vi a'conto prisen til kr. 718,75 pr. MWh inkl. moms, men vi kunne nedsætte

slutafregningsprisen til 650,00 kr.

Den nye a'conto-pris kunne vi heldigvis også nedsætte til kr. 593,75 inkl. moms, så vi er ret fortrøstningsfulde med hensyn til prisudviklingen.

2. Forbrugere

Ved varmeårets afslutning var vi i alt 2.111 forbrugere inkl. Grundfos. Stigningen er netto på 5. Det er ikke meget, men det vil sikkert bedre sig efterhånden som fjernvarmen bliver billigere, så vi bedre kan konkurrere med andre varmekilder.

Vi er stadig i dialog med Grundfos om evt. tilslutning af Duba – B8. Som mange sikkert ved ejes bygningerne jo af Grundfos, og vi har en god forhåbning om, at disse forhandlinger ender med en tilslutning.

3. Kraftvarmeværket

Bjerringbro Kraftvarmeværk kører særdeles tilfredsstillende, og det har en meget høj virkningsgrad. Det betyder, at vi kan byde ind på at køre med kraftvarmeværket – selv ved forholdsvis lave el-priser.

Det kræver lidt mere forklaring, hvis det skal være forståeligt.

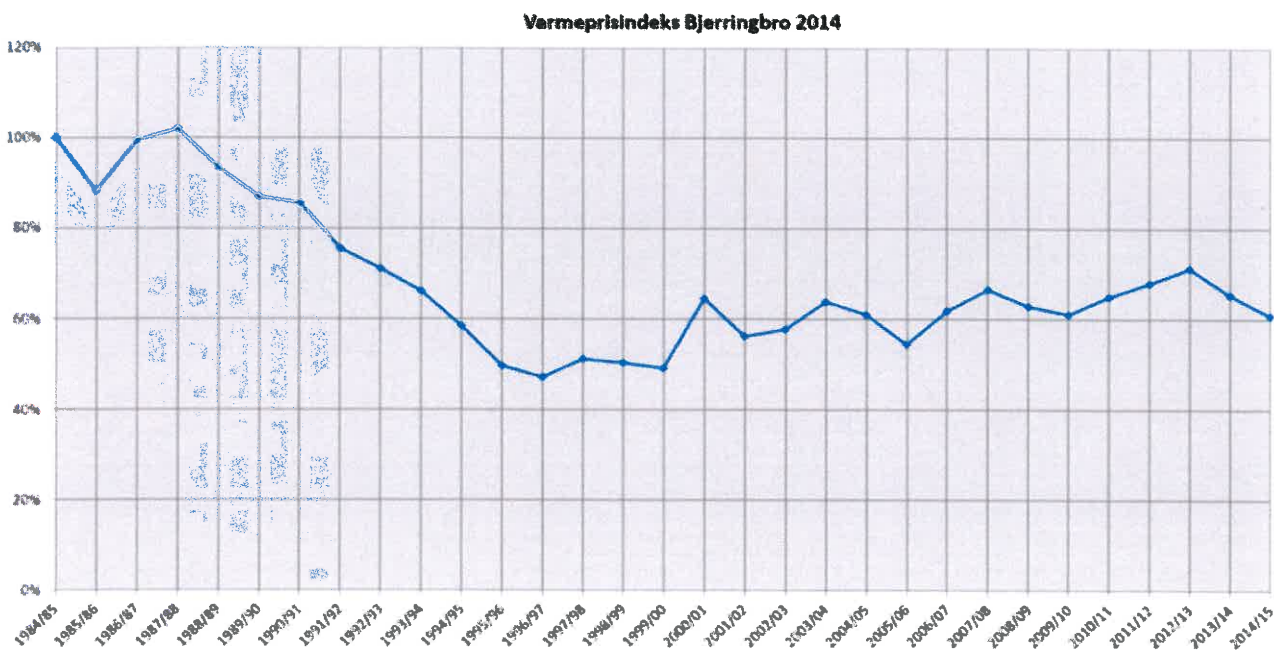
Hver dag får vi et estimat på el-priserne for næste dag, hvorefter vi beslutter, om vi skal tilbyde at levere el (d.v.s. at køre med Kraftvarmeværket) og til hvilken pris.

Når vi har meldt ind med prisen, får vi derefter besked på om vi skal køre eller ej.

Hvis vi ikke skal køre, er det fordi el-systemet kan købe billigere el andre steder, og så må vi producere varmen på vore kedler – ellers koster det flere penge, at producere varmen.

4. Udvikling i varmepris

Min kurve over varmeprisens udvikling ser i år således ud:



Faldet sidste år blev lidt større, da vi kunne slutafregne med en lavere pris end aconto-prisen, og fordi vi yderligere kan nedsætte den nye aconto-pris.

Nu er vi så igen nede på ca 60 % af prisen sidst i 80'erne – og det er på trods af, at afgiftstrykket er steget med 30 – 40 %! (Det er efter min mening langt ud over det, der er anstændigt!)
I bedes i den forbindelse huske, at vi betaler mellem 15-20 mio kr. om året i afgifter (D.v.s. ekstra skatter!)

5. Energicentralen

Vi har nu haft et helt regnskabsår med vores nye Energicentral, og den har til fulde levet op til vore forventninger. Vi er nået frem til et overskud på ca. 3 mio kr., som vi jo deler med Grundfos, og det er både vi og Grundfos ganske godt tilfredse med. Vi skal huske, at det overskud er efter forrentning og afskrivning af de ca. 34 Mio kr., som vi tilsammen investerede i projektet.

6. Biogas

For at afslutte vore undersøgelser vedrørende biogas har vi nu skrevet til BioCenter Gudenå, at vi ikke længere tror, at projektet bliver gennemført inden for overskuelig fremtid, og at vi derfor betragter vort samarbejde som afsluttet.

Herefter skal vi ikke lave "plads til", at vi kan aftage en vis mængde biogas til varmeproduktion, når vi tænker strategisk.

7. Investeringer – nye tiltag

Vi har endnu ikke nogen direkte planer for nye investeringer, men vi har faktisk en del, som vi undersøger.

Vi har stadig drøftelser med Grundfos vedr. Duba-B8, hvor vi måske sammen med Grundfos kunne etablere et lille solfangeranlæg, som vi kunne drive i fællesskab.

Vi har endnu ikke hørt fra Gudenåcentralen, om vi i fællesskab kunne udnytte værkets el-produktion til at drive varmepumper, hvor energien hentes i Tange Sø/Gudenåen, og hvor den producerede el ikke bliver afgiftsbelagt, fordi den ikke kommer på el-nettet.

Gudenåcentralen venter sikkert på udmelding fra Viborg kommune, om værket får lov at bestå en lang årrække endnu – og det gør vi så også!

Noget helt nyt er, at vi har besluttet at undersøge, om det kan lade sig gøre at tilfredsstille alle os forbrugere med lavtemperatur-fjernvarme.

Hvis vi – i stedet for de normale 65 – 70 grader – kunne sende det varme vand ud til forbrugerne med 46 grader, ville vi kunne spare ca. 50 % af ledningstabet – alene på grund af den lavere temperatur. Det vil sige, at vi har 3 mio kr. at gøre godt med!

Derfor har vi igangsat et forsøg på Tyttebærvej, hvor vi skal have afdækket problemerne ved at sende "halvvarmt" vand ud i fjernvarmenettet, og fundet løsninger på de eventuelle problemer.

Vi har haft et meget positivt møde med beboerne på Tyttebærvej, og undersøgelser/vurderinger og etablering er sat i gang.

Vi har stadig mange bolde i luften, og vi ved jo godt, at det ikke er sikkert, at vi griber dem alle, men vi er nødt til at prøve tingene af, selv om det koster lidt – ellers kommer vi aldrig videre!

8. Ændring i a'conto-betalinger.

Som bekendt har vi ændret a'conto-betalingerne til 4 gange om året i stedet for de hidtidige 10 gange.

Det har vi ikke fået mange klager over, men da vi fastsatte terminerne, fik vi lagt den første rate så tidligt, at vi ikke kunne nå at få besluttet a'conto-prisen, fordi Nets, som driver betalingservice skulle have indberetning temmelig lang tid før raten opkræves.

Vi har derfor ændret betalingsmånederne til den midterste måned i hvert kvartal – altså: august,

november februar og maj.

Nu skulle det så kunne køre uproblematisk, og det må være nemt at huske for alle.

9. Samarbejde

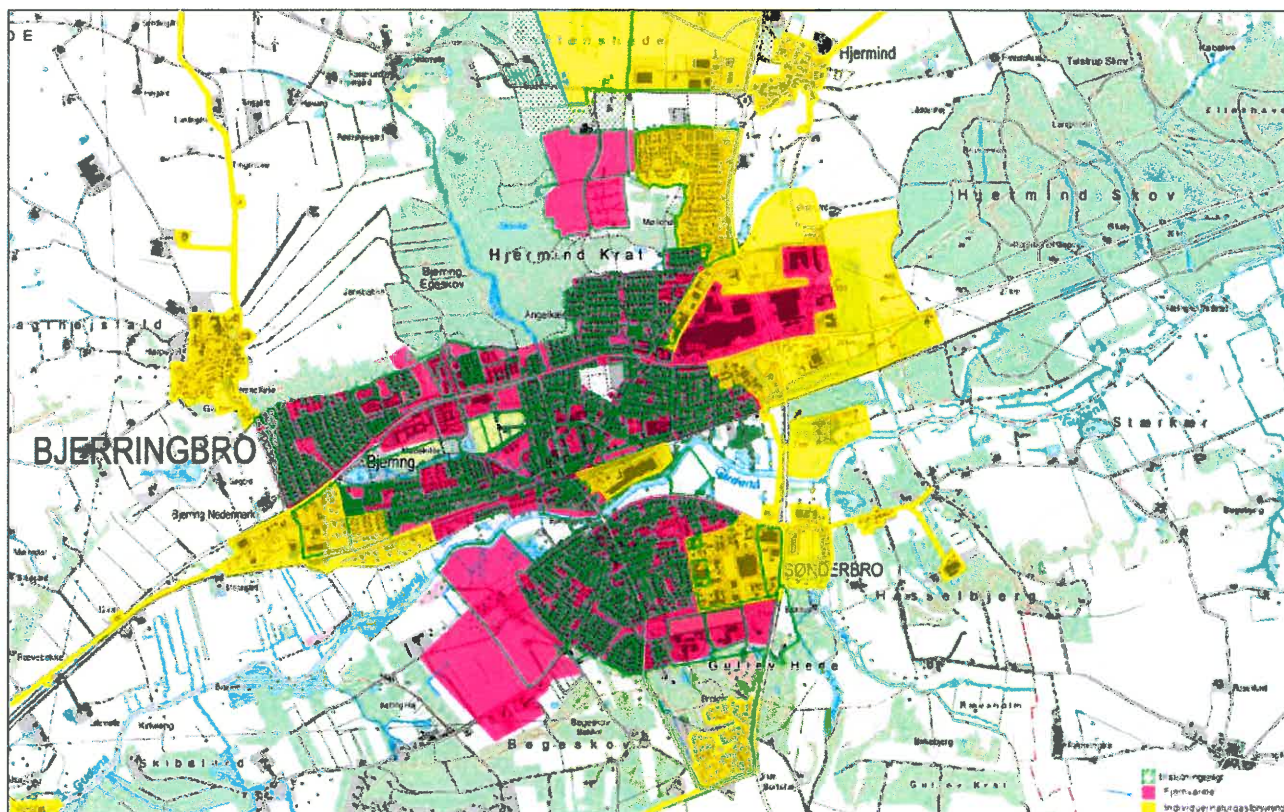
Vort gode samarbejde med Rødkærsko Fjernvarme fortsætter, og som nogen måske har bemærket, har vi i år inviteret bestyrelsen og driftslederen for Rødkærsko med til vores generalforsamling. I aften var vi ligeledes inviteret med til Rødkærskos generalforsamling, og jeg synes, det er godt for begge parter at kunne følge lidt med i de tanker og idéer, vi hver især arbejder med. Også det fremmer det gode samarbejde.

Nu har vi så i fællesskab udvidet vagtsamarbejdet med Ulstrup Varmeværk, der herefter deltager i den fælles døgnvagt til gavn og glæde for alle parter. Også dette samarbejde har hidtil kørt upåklageligt.

10. Vore strategiske overvejelser.

Nu kommer jeg til det, som jeg har glædet mig mest til at fortælle om.

Først skal vi se et kort over varmforsyningen i Bjerringbro og nærmeste omegn. Her er fjernvarmeområderne vist med lilla farve, mens de naturgasfyrede er gule.



Når man tænker på, at konvertere gasområderne til fjernvarme, er det tydeligt, at der er nok at gå i gang med.

Vi har ikke presset på indtil nu, for der skal være besparelser at hente for forbrugerne, hvis det skal være nemt at overtale gaskunder til at skifte til fjernvarme.

Det har knebet noget, at vi var konkurrencedygtige overfor gassen, men nu begynder det at ligne noget, og vi har til hensigt at fortsætte den udvikling så meget som muligt.

Jeg kunne også lige nævne, at når gasselskaberne påstår, at de er billigere, har vi konstateret, at man lige glemmer at medtage et beløb til renovering/fornyelse af gaskedel/gasbrænder, så det er ikke en helt fair sammenligning, de laver.

Vi er helt sikre på i bestyrelsen, at vi bliver nødt til at udvide vort forretningsområde, for at vi kan

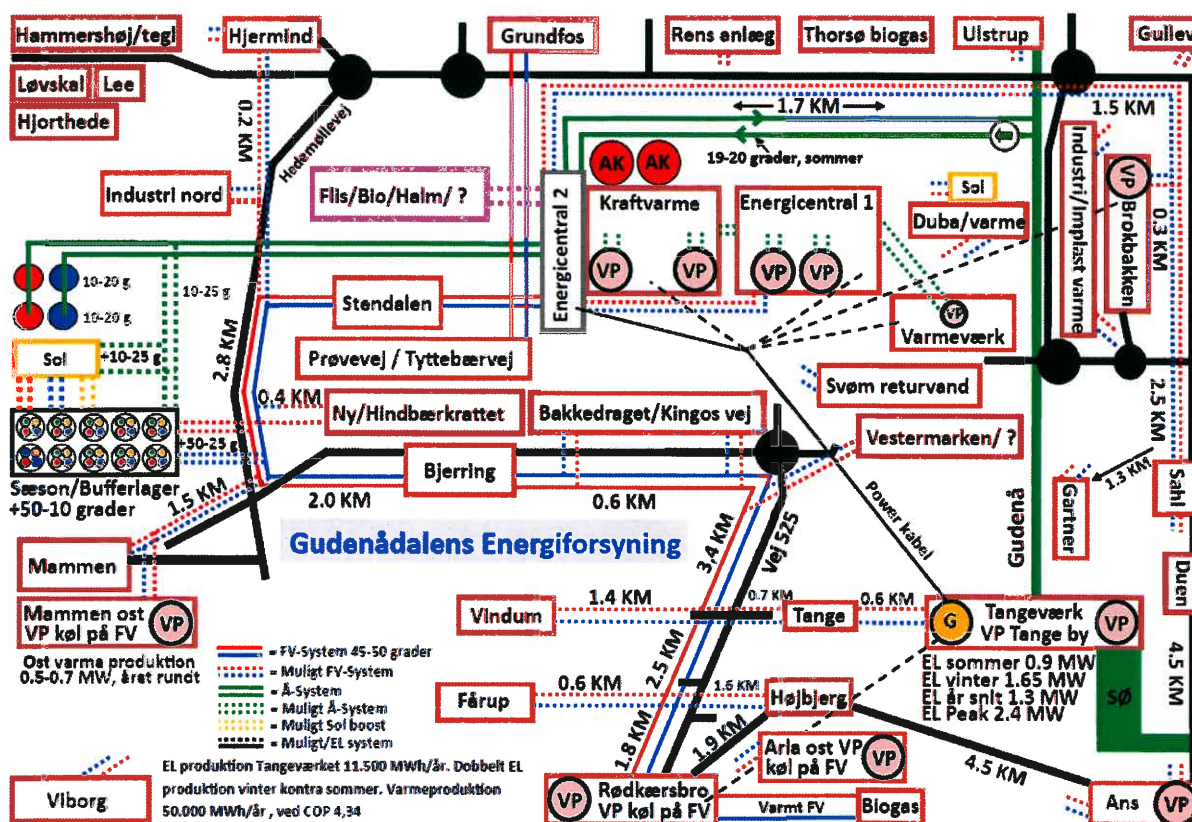
vedblive med at være et troværdigt Varmeværk, som kan overleve i fremtiden.
 Der er rigtig mange tanker og overvejelser i gang over hele landet – også i Varmeværkets bestyrelse og driftsledelse.
 Vi har nogle årstal, vi skal huske:

Med udgangen af 2018 forsvinder det produktionsafhængige tilskud til kraftvarmeverkernes el-produktion. Dette tilskud blev indført, da vi fik pligt til at sælge vores el-produktion på el-børsen som kompensation for den meget lavere pris, vi kunne opnå ved salg til markedspriser.
 Det ophører altså med udgangen af 2018, og det er der ikke ret lang tid til!

Regeringen har sat et mål om fossilfri el og varme i 2035, og det mål gælder for hele landet – uanset om man bor i et område med mulighed for fjernvarme eller ej. Det vil sige, at alle de naturgasfyrede landsbyer og alle de oliefyrede boliger på landet skal finde på noget andet!
 Det bliver de tvunget til, og jeg er ikke sikker på, at der kommer nogen og hjælper dem.

Det sidste årstal, vi skal huske er 2050. Da skal hele landet være helt fossilfrit. Det er der stadig nogen tid til, men 2018 er lige om hjørnet, og der er faktisk heller ikke så længe til 2035 – kun godt 20 år!

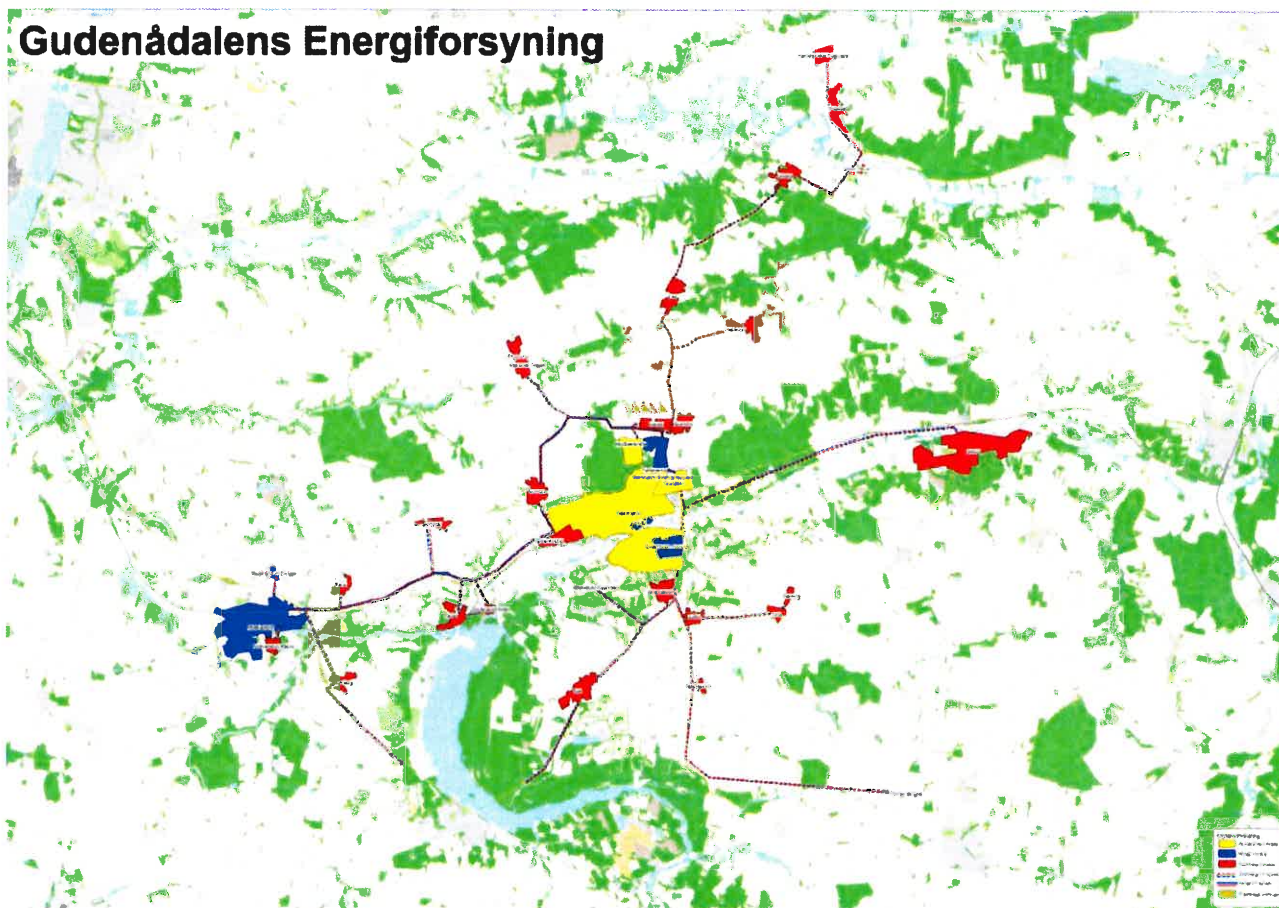
Disse tanker og overvejelser om fremtiden har fået mange idéer frem i bestyrelsen gennem længere tid og det fik vort gode bestyrelsesmedlem, Jesper Stenkjær, til at kombinere og tegne det op på denne planche – eller hvad det nu hedder, når det er på skærmen.



Den kikkede vi på nogen tid og fik forklaret af Jesper nogle gange, før vi begyndte at kunne gennemskue den.

Vi blev derefter enige om, at det ville hjælpe på forståelsen, hvis vi fik det illustreret på et kort, og så ser det sådan ud!

Gudenådalens Energiforsyning



Nu vil jeg først lige nævne Tyttebærvej igen.

Her har vi i et konstruktivt samarbejde med de eksisterende fjernvarmeforbrugere på vejen indledt et forsøg med at levere lavtemperaturfjernvarme ud i husene – d. v. s. fjernvarmevand, der kun er 46 grader varmt.

Det vil være tilstrækkeligt til opvarmningen af rummene. For at levere noget varmere vand til køkkenvasken laver vi en særlig installation i hvert enkelt hus.

Vi regner med, at forsøget skal køre i et år og tror herefter, vi er klædt på til at udbrede det til meget større områder.

Når vi vil prøve dette, er det fordi, det vil give os mulighed for at komme meget længere rundt med fjernvarme.

Når man kikker på kortet, kan man nemt se, at der er noget langt til de fleste af landsbyerne.

Hvis vi ville levere fjernvarme på traditionel vis, ville disse projekter blive kvalt i ledningstab – det ville blive alt for dyrt med 20 – 25 % ledningstab.

Med lavtemperaturfjernvarme bliver ledningstabet reduceret med 50 – 60 %, og så bliver det pludseligt meget interessant – oven i købet med billigere varmepris.

Der er nogle områder med blå farve – det er de områder, som vi kunne forestille os tilsluttet inden for en overskuelig tidshorisont – de røde områder, vi har vist, er længere ude i fremtiden.

De fleste af de blå områder er i byen eller nærmeste omegn.

Dog har vi også tegnet Rødkærsbro blå, og det har en særlig årsag.

Vi er – som nævnt - i gang med at drøfte et samarbejde med Gudenåcentralen.

Her kunne vi forstille os, at Gudenåcentralen solgte sin el til os – leveret i et særskilt kabel, der ikke har forbindelse til el-nettet – derved kunne vi købe el-produktionen uden afgifter og bruge strømmen til at drive varmepumper med.

Det var en mulighed – en anden er, at Gudenåcentralen selv etablerer varmepumper, som drives med egen el og sælger varmen til os.

Herefter kunne vi forsyne Tange by med fjernvarme, og aftage den overskydende produktion til at supplere med i Bjerringbro, og/eller noget af produktionen kunne sendes til Rødkærsbro.

Hermed var Rødkærsbro og Bjerringbro forbundet med fjernvarmeledning og kunne supplere hinandens produktion. Derfor er Rødkærsbro tegnet blå.

Vi kunne naturligvis også lave en forbindelse til Ulstrup, men der har vi så ikke Gudenåcentralen til at give anledningen til det.

Som I kan se er vi kommet langt omkring – mod nord helt til Hammershøj Teglværk, hvor vi er sikre på, at der findes en masse varme, der kunne udnyttes.

Vi har også tænkt på en forbindelse til Mammen, hvor vi forestiller os, at vi kunne levere køling til Mammen Mejeri og derefter bruge den indvundne varme til fjernvarme i Mammen.

Fra den ledning har vi tegnet en forbindelse til Bjerring, hvorfra det ville være nemt at fuldende en ringforbindelse, der giver yderligere fordele.

I det nordlige industriområde er der vist nogle gule trekanten, der skal symbolisere solfangere. Dette er også en mulighed, hvor vi har haft indledende drøftelser med Grundfos, om evt. at etablere et solfangeranlæg i fællesskab.

Det var vist Bjerringbro Varmeværks strategiske overvejelser i kort form. Det er meget spændende at se, hvad fremtiden vil bringe, og det er meget spændende at være med i.

11. Jubilæer.

Og nu til noget helt andet. Som I ved og som I vel også kan se, er bestyrelsen i Bjerringbro Varmeværk et sted, hvor man har tilbøjelighed til at blive i længere tid.

Mogens H. Jensen var i 2 – 3 år suppleant til bestyrelsen og indtræder i januar 1989, fordi et bestyrelsesmedlem flyttede fra byen. Ved generalforsamlingen i 1989 blev han derefter reelt valgt ind i bestyrelsen og har været der lige siden.

Så vidt jeg ved, har du også været næstformand lige siden.

Mogens havde vel således 25 års jubilæum allerede i januar, men vi valgte at vente med at markere det til nu, hvor vi har generalforsamlingen.

Mogens, du har altid været et meget levende, engageret og aktivt medlem, og Bjerringbro Varmeværk skylder dig en stor tak for din gode indsats gennem alle årene.

Per Dalgaard, vores mangeårige kasserer, blev valgt ind i bestyrelsen i 1989.

Per afløste "Volle", som mange kan huske. Han var økonomimand på Bjerringbro Savværk, og han var naturligvis Varmeværkets kasserer.

Dette job overtog Per, som den naturligste ting i verden, da han jo er seniorøkonom på Grundfos, og Per, du har gjort et meget stort stykke arbejde for Bjerringbro Varmeværk.

Du har i den grad kompetencerne til at styre vores virksomheds økonomi. Bjerringbro Varmeværk er også dig en stor tak skyldig.

Jeg har derfor på Varmeværkets vegne fornøjelsen at overrække jer begge en lille erkendtlighed med tak for 25 års tro tjeneste.

12. Afslutning

Heller ikke i år vil jeg undlade at slutte med en stor tak til såvel vort dygtige personale som til bestyrelsen.

Det har igen været en fornøjelse at se jeres energi og engagement til gavn og glæde for alle os fjernvarmeforbrugere.

LH takkede formanden for hans beretning og mente at beretningen var en god anledning til at drøfte varmeværkets fremtidsstrategi.

Da der ikke kom nogen reaktioner fra de fremmødte på LHs henvendelse, forsøgte LH selv med følgende spørgsmål til bestyrelsen. – Hvad vil varmeværkets bestyrelse gøre ved afgiftstrykket på de 20 mio. kr. årligt?

PD svarede – At man vil forsøge at omlægge produktionen fra afgiftsbelagt brændsel til varme baseret på spildvarme, overskudsvarme og naturlige kilder som sol, vind og vand. Men man vil også forsøge med nye tiltag, som bl.a. projektet med lavtemperaturfjernvarme på Tyttebærvej er et udtryk for. Derudover vil man forsøge at udvide forretningsområdet til nye forbrugere, som ikke har været en del af fjernvarmen tidligere.

En forbruger, Egon Sørensen – spørger om der så skal bruges el til at lave varmt brugsvand med ved lavtemperaturfjernvarme?

Driftsleder Charles W. Hansen (CWH) svarer. - I fremtiden når der etableres lavtemperaturfjernvarme i et område, bliver det med 46 °C i fremløb. Det er ikke tilstrækkelig til at producere varmt brugsvand og bl.a. derfor bliver det nødvendigt, at supplere med el, som kan hæve temperaturen på det varme brugsvand op til min 50 °C, som i de fleste tilfælde er rigeligt til at dække behovet.

Varmtvandsproduktionen skal stadigvæk ske med fjernvarme op til 44-45 °C herefter skal el levere resten. Der afprøves på Tyttebærvej 5 forskellige koncepter for at drage nogle erfaringer på området, bl.a. for at konstatere hvad der virker bedst og billigst. Når prøveperioden på Tyttebærvej efter et år er afsluttet, skal der evalueres på hvilke løsninger der giver det bedste resultat, og den eller de bedste løsninger, skal herefter indføres som en helt almindelig standard hos Bjerringbro Varmeværk i forbindelse med etablering af lavtemperaturfjernvarme i fremtiden.

En anden forbruger, Peter Nielsen – spørger om han kan få en lidt mere detaljeret forklaring, på den store plantegning, som er tegnet af bestyrelsesmedlem Jesper Stenkjær (JS).

JS forklarer herefter forsamlingen om sammenhængen i den store plantegning han har lavet, og efter gennemgangen siger flere af de fremmødte, at de allerede sagtens kan se meningen med plantegningen, især efter at de har set kortet der viser byernes placering og de nye forbindelseslinjer til varmeværket.

En tredje forbruger, Ib Nielsen – spørger om hvor meget tabet i ledningsnettet vil forandres ved at sænke temperaturen til 46 °C i fremløbsledningen?

CWH svarer. – At varmeværket forventer en reduktion af ledningstab med ca. 50 % og da vi årligt taber ca. 17 % af varmeproduktionen i ledningsnettet, ligger der et stort besparelses potentiale i at reducere ledningstab.

Det kan simpelt hen ikke undgås, at det vil påvirke varmeprisen i en gunstig retning hvis metoden viser sig brugbar.

Metoden er også den eneste fornuftige årsag til, at varmeværket nu planlægger at sende fjernvarme ud til landsbyerne i omegnen af Bjerringbro. Hvis man skal gøre det med traditionel fjernvarme ved 70 °C og derover i fremløbsledningen, vil ledningstabet være alt for stort og dermed bliver omkostningerne for høje til at det kan betale sig at gennemføre.

Bestyrelsesmedlem og kasserer Per Dalgaard (PD) supplerer med kommentarer om, at varmeværket er tvunget til at reagere på, at vi mister tilskuddet til elproduktion i efter 2018. Hvis vi ikke forbereder os på den tid der kommer efter, mht. at gøre alt hvad vi kan for at reducere vores omkostninger, vil

varmeprisen stige forholdsvis meget når tilskuddet falder bort.

Da der ikke var flere spørgsmål fra forsamlingen, spørger LH de fremmødte, om de kan godkende formandens/bestyrelsens beretning – det kan de.

Ad pkt. 3 – Fremlæggelse af det reviderede årsregnskab til godkendelse.

Varmeværkets kasserer PD aflagde herefter hans regnskabsberetning med følgende ordlyd:

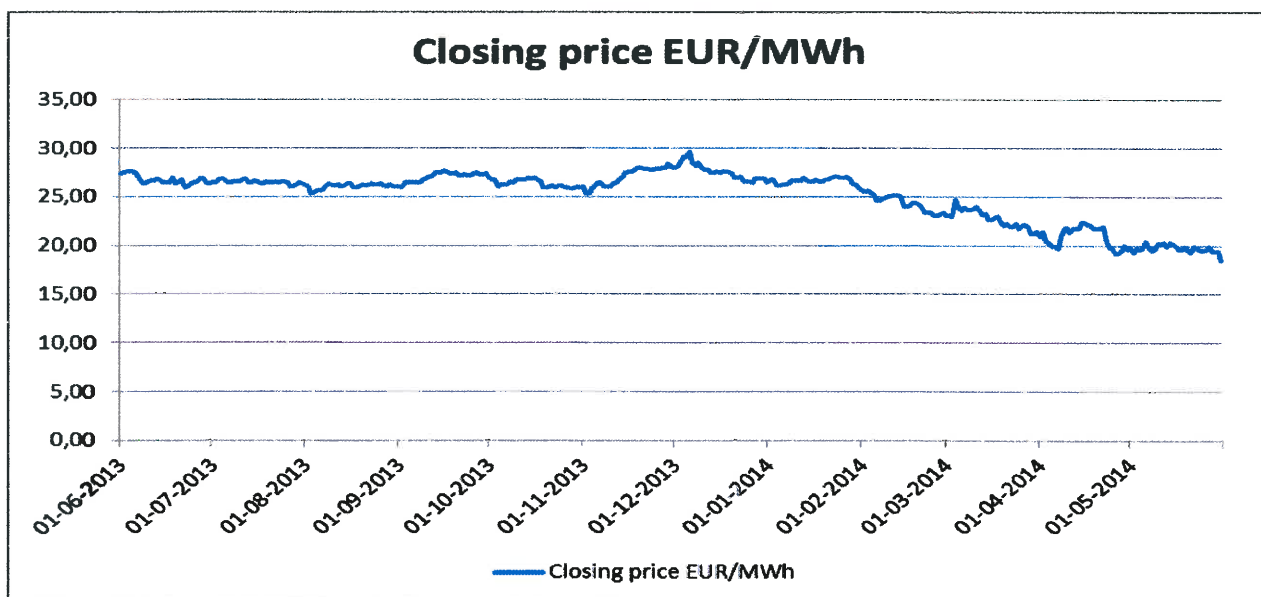
Modsat sidste år, blev årets varmesæson meget mild, i alt 18 % under normalåret, målt i graddage. Forbruget hos andelshaverne var på 61.518 MWh, 23 % mindre end sidste år. Der er i alt produceret 76.080 MWh, heraf har kraftvarmeværket leveret 32.015 MWh, svarende til 42 % af den samlede varmeproduktion. Der er desuden leveret 11.192 MWh, svarende til 15 %, fra Energicentralen. Lednings- og målertabets andel af den samlede produktion udgør 19 % mod 16 % sidste år.

Udviklingen i lednings- og målertab:

Varmeåret		2008/9	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
Produktion	MWh	91.655	97.283	94.986	84.402	95.235	76.080
Aflæst	MWh	77.570	82.464	80.481	69.861	79.926	61.518
Tab	MWh	14.085	14.819	14.505	14.541	15.309	14.562
Fald i tab	MWh	-316	734	-314	36	768	-747
Tab i %		15,37%	15,23%	15,27%	17,23%	16,07%	19,14%

Den ikke sikrede del af gaspriserne har holdt sig på det budgetterede niveau indtil februar, hvorefter de, pga. den meget milde vinter og dermed fyldte lagre, faldt med 25 % over de sidste 4 måneder. Elpriserne faldt yderligere, hvilket medførte væsentligt højere tilskud end budgetteret. Den producerede el har stort set kunnet afregnes til det budgetterede prisniveau. I juni måned, oplevede vi endog at tjene 900.000 kr. på en formiddag, da der den 7. juni 2013 var de berømte "5 gyldne timer", hvor el-markedet gik helt amok, med en pris på 15 kr. pr. kWh.

Udvikling i børspriisen på naturgas:



Afgiftstrykket er stort, og efter vor mening også for stort. Nedenfor ser I udviklingen af afgiftsbelastningen pr. produceret MWh varme i de seneste år. Senest forsynings-sikkerhedsafgiften (eller brændeafgiften, som den hedder i folkemunde). Regeringen har dog lige aftalt en ny vækstpakke, hvor forsynings-sikkerhedsafgiften tilbagerulles og udgifterne til PSO (på el) bliver lempet. Det er dejligt med fugle på taget, men vi vil altså have dem i hånden, altså en vedtagelse i folketinget, før vi indregner dem i varmeprisen. Vedtager man aftalen, som den foreligger lige nu og med effekt fra den 1. januar 2015, vil vi kunne nedsætte afregningsprisen indeværende varmeår med omkring 15 kr. Regnet på et helt år bliver besparelsen knap 30 kr., svarende til et fald på 6 %.

Afgiftsbelastning pr. produceret MWh varme på kedel- og motoranlæg

	Afgifter i kr.	Prod. varme	Kr. pr. MWh	Årlig stigning i %
2013 - 14	15.162.180,96	64.588,00	234,75	9,36%
2012 - 13	19.572.867,75	91.182,00	214,66	8,58%
2011 - 12	16.685.479,46	84.402,00	197,69	6,13%
2010 - 11	17.693.832,48	94.986,00	186,28	9,24%
2009 - 10	16.930.175,61	99.283,00	170,52	

Energicentralen, som har den laveste produktionspris på varmen, har nu kørt en hel sæson og har, som tidligere nævnt, leveret 15 % af produktionen. Dette, samt stigningen i tilskud, har betydet at den gennemsnitlige produktionspris pr. produceret MWh varme er faldet med 13 % fra 448 til 391 kr. pr. MWh. Heraf er altså over halvdelen afgifter, jvf. ovenstående opgørelse.

Stigningen i el-udgiften skyldes den øgede produktion på Energicentralen. Vedligeholdelse af produktionsanlæggene er faldet en smule. Stigningen i de øvrige produktionsomkostninger vedrører

hovedsageligt afskrivninger og øvrige omkostninger på Energicentralen. Udgiften til ledningstab er faldet med 17 %, primært pga. faldet i produktionsprisen, samt den meget milde vinter, som har medført mindre varmetab i stikledningerne. Stigningen i udgifterne til vedligeholdelse af ledningsnettet, skyldes nødvendige renoveringer i Broparken. Stigningen i administrationsomkostninger vedrører køb af energibesparelser og konsulentbistand.

Afregningsprisen blev 520 kr. pr. MWh., 55 kr. under den opkrævede á conto pris.

Regnskabet viser et overskud på 2.095.874 kr. Efter fradrag af overførsel fra forrige år på 1.447.878 kr., overføres der en overdækning på 647.996 kr. til næste år.

Kravene til opstilling af regnskaberne i henhold til varmforsyningsloven er ændret, så regnskabet altid skal være i balance og årets resultat vil derfor altid være 0.

Årets over-/underskud findes som forskellen mellem over-/underdækningerne for henholdsvis indeværende år og overført fra tidligere år, der begge nu skal indregnes i nettoomsætningen. Dette vanskeliggør desværre tydeligheden af årets resultat.

Der er i årets løb afsluttet investeringer for 1.292.638 kr. vedr. udvidelse af ledningsnet og tilslutning af nye forbrugere. Hertil er der indkommet 205.204 kr. i tilslutningsbidrag. Nettoinvesteringen udgør hermed 1.087.434 kr. Igangværende projekter udgør 398.786 kr. Årets udgifter til investeringer udgør i alt 1.691.424 kr.,

Efter at 47.805 kr. vedr. udgifter til biogasprojektet er overført til driftsregnskabet, da det nu vurderes, at projektet ikke kan realiseres på det nuværende grundlag.

Da der ikke var spørgsmål til PD vedr. regnskabet, gik han videre med budgettet for varmeåret 2014/2015.

Ad pkt. 4 – Budget for indeværende driftsår fremlægges/godkendes.

Gasprisen forventes at stige til et mere naturligt niveau på godt 2 kr. pr. m³
Omkring 80 % af det forventede gasforbrug er sikret året ud.

Også el-afregningspriserne forventes at stige til det tidligere niveau omkring 30 øre pr. kWh. Det har i årets løb, ikke været muligt at lave prissikringer på el, med et tilfredsstillende dækningsbidrag.

Produktionen på Energicentralen forventes at stige yderligere, da grundvands-magasinet for første gang opvarmes maksimalt, i løbet af de 4 sommermåneder. Projektet forventes at give en årlig besparelse på 3,5 mio. kr., som deles ligeligt mellem parterne.

Á conto er sat til 475 kr. pr. MWh., et fald på 85 kr., svarende til 15 %, i forhold til sidste års á conto og 45 kr. lavere end den endelige afregningspris.

Da der heller ikke var spørgsmål til PD vedr. budgettet, meddelte dirigenten LH, at budget og regnskab tages til efterretning.

Ad pkt. 5 – Indkomne forslag.

Dirigenten meddeler forsamlingen –

Der er ikke indkommet forslag til drøftelse.

Ad pkt. 6 – Valg af bestyrelsesmedlemmer.

Dirigenten orienterede forsamlingen om, at Erling Krogh Sørensen, Per Dalgaard og Jesper Stenkjær er på valg og de modtager alle gerne genvalg.

Da der ikke melder sig andre kandidater, kan dirigenten meddele at –

Erling Krogh Sørensen, Per Dalgaard og Jesper Stenkjær er genvalgt til bestyrelsen for en ny 2 års periode.

Ad pkt. 7 - Valg af suppleanter til bestyrelsen.

Dirigenten orienterede forsamlingen om at Preben Østergaard og Henrik Lauridsen er på valg som suppleanter.

Da der ikke melder sig andre kandidater, kan dirigenten meddele at –

Preben Østergaard og Henrik Lauridsen er genvalgt som suppleanter.

Ad pkt. 8 - Valg af Revisor.

Dirigenten orienterede forsamlingen om, at bestyrelsen ønsker at fortsætte samarbejdet med vores nuværende revisor fra BDO.

Da der ikke melder sig andre kandidater, kan dirigenten meddele at –

Revisionsfirmaet BDO er genvalgt som varmeværkets revisor.

Ad pkt. 9 – Eventuelt.

Da der heller ikke var nogen som havde bemærkninger til punktet eventuelt, gav dirigent LH ordet til formand EKS.

EKS takkede for det fine fremmøde og udtrykte meget stor tilfredshed med forløbet af årets generalforsamling. Til sidst takkede EKS LH for hans gode håndtering af opgaven som dirigent.

Herefter erklærede dirigenten generalforsamlingen for afsluttet.

Referatet godkendt, dato: ^{22.} oktober - 2014.



Leif Herløv
Dirigent