

Referat fra ordinær generalforsamling den 27.09.17 inkl. formandens beretning

1. Karsten Møller Madsen blev valgt til dirigent

Det blev bemærket, at indkaldelsen til generalforsamlingen ikke indeholdt dagsorden, dette vil blive rettet til generalforsamlingen for 2017/2018

2. Beretningen for det forløbne år ved formand Jan Hoberg Østergaard

Herunder uddrag fra beretningen

Vi kan se tilbage på et år, som har været godt for os som varmemeforbrugere. Vores varmeværk har, som alle andre gasfyrede varmeværker, været begunstiget af lave gaspriser som medfører en lav varmepris til forbrugerne.

Den primære årsag til, at varmeprisen igen i år har været lav, er som før nævnt en lav gaspris. Gasprisen er godt nok steget lidt i forhold til foregående år, men det er blevet opvejet af, at solvarmen nu bidrager til varmeproduktionen.

Som det fremgår af regnskabet, har produktionsomkostningerne og omkostninger generelt stort set været som budgetteret og på niveau med sidste regnskabsår, hvilket er medvirkende til, at vi igen i år kan glæde os over et godt samlet resultat.

Indtægterne for salg af varme og el har været ca. 8 mio. kr. Produktionsomkostninger og afskrivninger udgør ca. 7,3 mio. kr. og når henlæggelse og finansielle omkostninger er betalt, kan regnskabet afsluttes med et lille overskud på 197.000 kr.

Den samlede varmeproduktion har været 13.856 MWh, ca. 3% mere end sidste år.

Der er målt 2705 graddage, mod 2600 i det foregående år.

Graddage er et mål for hvor koldt det har været og hvor meget energi der skal bruges til rumopvarmning. Et normalt år er beregnet til at have 3.112 graddage, hvilket betyder, at også sidste år var en del varmere end et normalt år.

El produktionen har også for dette regnskabsår været meget lille, idet motoranlægget kun har kørt i ca. 150 timer.

Når el produktionen stadig er en vigtig indtægtskilde for varmeværket, skyldtes det, at vi i sidste regnskabsår har modtaget ca. 2,7 mio. kr. i tilskud til el produktionen fra staten.

Tilskuddet kaldes et grundbeløb, og dette er netop årsag til stor bekymring hos alle kraftvarmeværker, da det store tilskud helt bortfalder med udgangen af 2018.

Da der desværre ikke er noget der tyder på, at vi bliver kompenseret, når tilskuddet forsvinder, må vi indstille os på en betydelig stigning i varmeprisen fra januar 2019.

I øjeblikket bliver der installeret et nyt SRO anlæg på varmeværket. SRO anlægget er et system, som bruges til at fjernstyre og overvåge vores produktionsanlæg. Projektet er et resultat af samarbejdet med Hammershøj varmeværk, idet anlægget er en fælles investering, som skal bruges på begge værker. Oprindeligt havde Ørum Vandværk også en part i projektet, men desværre trak de sig fra samarbejdet.

På generalforsamlingen sidste år kom der flere forbedringsforslag til bestyrelsen, forslagene omhandlede primært ønsker om et større informationsniveau og øget indsigt i regnskab og investeringsplaner. Bestyrelsen har på den baggrund besluttet, at vores hjemmeside vil blive udvidet, til også at indeholde følgende informationer:

1. **Investeringsplaner**, opdelt i grupperne: kraftvarmeværk, driftsmidler, og ledningsnet.
2. **Formandsberetningen og referat fra generalfors.**
3. **Regnskabet i nuværende form.** Det fulde regnskab inkl. noter kan afhentes på varmeværket hvis ønsket.
4. **Indkaldelse til generalforsamling**

Som nogle måske har bemærket, er det revisionsfirmaet Lars Olsen A/S Viborg som har lavet dette års regnskab. Vi har i mange år benyttet os af Revisorerne i Skals, men da den medarbejder der laver vores regnskab, skiftede til Lars Olsen i Viborg, følte vi, at det var rigtigst at følge med, idet der ikke var andre medarbejdere hos Revisorerne i Skals, som havde erfaring med varmeværkers regnskaber. Beslutningen om at skifte revisor, blev vedtaget på en ekstraordinær generalforsamling, afholdt d. 14 juni i år.

Investeringsplaner:

I henhold til vores investeringsplan, har vi i år renoveret noget af ledningsnettet på Degnevænget. Renoveringsarbejdet bød ikke på overraskelser og som vi før har oplevet ved tidligere renoveringer, er vores ledningsnet i god stand.

Vi har besluttet at skubbe den planlagte renovering på Veldsvej, indtil de kommende nye udstykninger, på Leo Dalsgaards jord eventuelt bliver gennemført.

Til foråret har vi planer om, at påbegynde den store renovering af Veldsparken. Der startes med den del som er fra 82-84 dvs. den sydligste del som egentlig er den yngste del men som her er udført med nogle stik der er af en type som har ringere isoleringsevne og kvalitet end dem i den øvre halvdel.

Denne renovering er budgetteret til at koste godt 1,6 mio. kr.

Der er i alt hensat ca. 3 mio. kr. til kommende investeringer, fordelt med ca. 2,3 mio. til ledningsnettet og ca. 0,7 mio. kr. til motorerne.

Antal forbrugere:

Der har i år været en netto tilgang af 3 forbrugere, vi er derfor nu i alt er 685 forbrugere tilknyttet varmeværket.

Budget og afregningspris:

Afregningsprisen pr MWh. for indeværende år, altså 2017/18, er fastsat til 350 kr. ex. moms. Det er den samme pris som vi opkrævede sidste år.

Den store joker i budgetlægningen er altid gasprisen. Det er meget vanskeligt at forudsige, hvad vi kommer til at betale for gassen i fremtiden, da den ligesom andre energikilder, er meget følsom over for konjunktur udsving, ikke bare i Danmark, men i verden.

Vi anser det dog for sandsynligt, at gasprisen vil forblive på et lavt niveau et stykke tid endnu. Når vi alligevel har budgetteret med en lidt højere gaspris til næste år, er det for ikke at blive overrasket af en uforudset prisstigning.

Bemærk også, at vi som altid i vores budgetlægning går ud fra, at der bliver tale om et normalt år hvad angår graddage, dette er, sammen med den budgetterede højere gaspris, årsagen til at vi til næste år opkræver et højere beløb, end det der er afregnet i regnskabsåret 2016/17.

Samarbejdet med Hammershøj Fjernvarmeværk, Hammershøj Vandværk og Ørum Vandværk har også i år fungeret godt. Vi prioriterer samarbejdet med naboværkerne meget højt, det er en forudsætning for

at kunne fastholde et lavt omkostningsniveau og for at kunne opretholde den bemanning, som er nødvendig for at få vagtplanerne til at hænge sammen.

Solvarme projektet:

Solvarmeanlægget blev som tidligere nævnt taget i brug i september sidste år. Den officielle indvielse blev fejret, med et rigtig godt besøgt åben hus arrangement d. 11 november. Mange forbrugere og andre interesserede benytte lejligheden til at se nærmere på det flotte anlæg. Vi havde hyret Lions Club til at lave pølser og skænke øl og vand, et tiltag der var meget populært blandt gæsterne. Efter en oplærings og indkøringsperiode på nogle måneder, har anlægget siden årsskiftet produceret som det skal.

Det spændende er nu, om anlægget lever op til forventningerne om at kunne producere 20% af vores varmeproduktion. Svaret kan vi endnu ikke give med sikkerhed, da anlægget endnu ikke har produceret i et helt regnskabsår. Den seneste opgørelse som går fra d. 1 januar til d. 30 august, viser at anlægget har produceret 1908 MWh i den periode, hvilket svarer til 14% af årsproduktionen. Så med lidt held og lidt mere solskin end hidtil i år, vil vi nok komme op på de 20% inden året udgang.

Bestyrelsen er i hvert fald ikke i tvivl om, at det var den rigtige beslutning, vi sammen med generalforsamlingen traf, da vi besluttede at investere i anlægget. At solvarmeanlægget også vil leve op til vores forventninger med hensyn til varmeproduktionen, er vi overbevist om, men en endelig opgørelse kan først offentliggøres på næste generalforsamling.

Forventninger til fremtiden:

Desværre kan solvarme produktionen ikke stå alene, vi skal stadig have et anlæg, der kan fremstille de resterende 80% af vores varme produktion.

Indtil grundbeløbet forsvinder med udgangen af 2018, kan vi forsvare at producere varmen på vores gaskedler, men efter denne dato vil varmeprisen stige, hvis vi ikke finder et billigere brændsel end gas. Det må forventes at den binding varmeværkerne har til naturgas, vil komme under et kraftigt pres i forbindelse med bortfald af grundbeløbet. Måske vil det åbne op for, at små varmeværker som vores, kan få tilladelse til at anvende biobrændsler.

Bestyrelsen er dog af den opfattelse, at et skift til biobrændsler ikke lige ligger til højrebænet for os. Det er meget tidskrævende at anvende biobrændsel, og ikke mindst de miljømæssige udfordringer taler for, at vi kigger i en anden retning.

I stedet for biobrændsel, vil vi gå efter muligheden for at anvende overskudsvarmen fra Apple anlægget, eller måske fra Energinet.DK's anlæg som ligger ved siden af Apple.

Denne mulighed er årsagen til, at vi har valgt at hensætte 2 mio. kr. til en rørledning i dette års budget. Bestyrelsen mener, at vi skal hensætte til den kommende investering nu hvor varmeprisen endnu er lav.

Der er desværre endnu mange forhindringer der skal overvindes, før det bliver muligt og rentabelt at udnytte overskudsvarmen til varmeproduktion, men vi tror på, at det vil blive muligt inden for en overskuelig tid.

Der er et enormt potentiale i at udnytte overskudsvarme fra industrien. I dag udgør overskudsvarmen i alt kun 2,9% af den samlede varmeproduktion, så der er masser af muligheder for at udvide denne andel. Når andelen ikke er større, skyldes det de mange afgifter, der i dag hindrer, at fjernvarmeselskaberne kan investere i den teknologi, der skal gøre det muligt at udnytte overskudsvarmen.

Producenten af overskudsvarmen bliver, i første omgang, ramt af afgifter for blot at komme af med varmen. Dernæst skal det lokale fjernvarmeselskab betale afgifter af den el, som skal bruges til at drive

de varmepumper, som er nødvendige for at hæve temperaturen i overskudsvarmen op til et niveau, hvor den kan anvendes til bolig opvarmning.

Måske er der netop nu et gennembrud på vej, med hensyn til afgiften på overskudsvarme. D. 5 september har Facebook i Odense fået tilsagn fra Skatteankenævnet om, at de kan sælge overskudsvarmen fra deres datacentral, uden at betale afgift af varmen. Det må forventes at denne afgørelse vil danne precedens, hvorfor også Apple anlægget her vil få samme mulighed.

Regeringen og et bredt flertal i Folketinget har netop besluttet at udmønte en del af klimapuljen, der blev oprettet i forbindelse med PSO-aftalen, til etableringsstøtte til varmepumper. Andelen udgør 53 mio. kr. Penge skal blandt andet give fjernvarmeselskaberne mulighed for at investere i teknologier, der kan kompensere dem for det manglende grundbeløb, der udløber ved udgangen af 2018. Energistyrelsen tilbyder desuden rådgivning til mindre og hårdt ramte værker. Rådgivningen kan bestå af konsulent bidrag til undersøgelse af det tekniske system, med henblik på at optimere varme produktionen.

Puljen på de 53 mio. kr. vil være vanskelig at få andel i, da det kræver et projekt, som kan afsluttes inden for 2 år. Vi har desværre ingen forhåbninger om, at der inden denne dato foreligger en konkret mulighed for at udnytte overskudsvarmen fra Apple.

I stedet for har vi benyttet os af muligheden, som omhandler en ansøgning til energistyrelsen, om gratis konsulentbistand til optimering varmeproduktionen. Vores ønske er, at denne undersøgelse kan indeholde en beregning af økonomien ved at udnytte overskudsvarmen fra Energinet.dk. og/eller Apple. Hvis etableringsomkostningerne og gevinsten er kendt, vil vi hurtigt kunne træffe en beslutning om, at opstarte et projekt baseret på overskudsvarme.

Dansk fjernvarme og vel også regeringen forventer, at varmepumper skal udgøre en stadig større del af varmeproduktionen og i nogen grad skal kompensere for grundbeløbet, når det forsvinder. Den betragtning er bestyrelse og personale helt enig i, men vi er også meget bevidste om, at der skal sluges en del afgifts "kameler", før denne vision kan føres ud i virkeligheden.

Med håbet om at dette år må blive året, hvor der bliver skabt mulighed for at udnytte den overskudsvarme, som findes i så rigelige mængder kun ganske få kilometer fra vores varmeværk, vil jeg afslutte min beretning for året 2016/17.

Tilbage er kun at takke forbrugerne og generalforsamlingen for den tillid og opbakning, der er vist bestyrelsen. Der skal også lyde en stor tak til varmeværkets personale og til bestyrelses kolleger for et godt og konstruktivt samarbejde.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen

3. Fremlæggelse af regnskab for 2016/2017

Regnskabet blev godkendt af generalforsamlingen

4. Orientering om budget for 2016/2017

Der blev stillet spørgsmål til om det kunne være en ide at lave fastprisaftale på gassen de næste 4 år, nu hvor den er så lav. Der vurderes altid på dette ved indgåelse af aftalen, men for vores vedkommende har spot pris altid været det mest favorable.

5. Forslag fra bestyrelsen
 - a. Herunder fremlæggelse af investeringsplan for de kommende år
Der vil i foråret 2018 blive påbegyndt renoveringsarbejde i Veldsparken's sydligste del. Den del som er fra 1982-84, da stikkene her er af en ringere kvalitet og isoleringsevne end dem i den øvre halvdel.
6. Indkomne forslag fra Andelshavere/varmeaftagere
Ingen
7. Bestyrelsesmedlemmer
Efter tur afgår Jan Hoberg Østergaard, Hans Jørgen Møller og Morten Dam Rasmussen, der alle modtog genvalg
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
Efter tur afgår Henrik Ladefoged og Johnny Bisgaard, der begge modtog genvalg
9. Valg af revisor
Genvalg af revisionsfirmaet Lars Olsen
10. Eventuelt
Der blev spurgt til Apple og om hvad der sker der, og dertil blev svaret, at vi selvfølgelig holder os til, hvis der bliver mulighed for at få overskudsvarme.
Formanden takkede for god ro og orden og for en god dialog
Generalforsamlingen blev herefter hævet, hvorefter Varmeværket var vært for en bid brød.