

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Referat af den 23. generalforsamling i Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Den 25. september 2014.

Tid & sted: 25-09-2014 kl.19.00-22.00 i Svebøllehallens Restaurant

I panelet : Svend Müller
Jørgen Ole Jensen
Hans-Kurt Valentin (referent)
Gert Larsen
Bent Rasmussen, revisor

Afbud fra Roland Durup
Ole Glahn

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges
5. Forslag fra bestyrelsen herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.
6. Indkomne forslag fra andelshaverne
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
9. Valg af revisor.
10. Eventuelt

Svend Müller bød velkommen til SVF's 23. generalforsamling.

1. Valg af dirigent

Steen Røgilds blev foreslået som dirigent for generalforsamlingen.

Steen Røgilds blev valgt som dirigent.

Dirigenten takkede for valget og kunne konstatere, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet med indvarslingstidspunkt max. 4 uger og min. 3 uger før generalforsamlingen.

*Kalundborg folkeblad tirsdag d. 02-09-12

*Personlige breve udsendt d. 28-08-12

Der var enighed i at generalforsamlingen var beslutningsdygtig.

Herefter gennemgik dirigenten den udsendte dagsorden.

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

2. Beretning for det forløbne regnskabsår

Dirigenten gav herefter ordet til formanden, der fremlagde beretningen. Beretningen sammenholdes med en PowerPoint præsentation som vedlægges separat.

Generelt.

Velkommen til den 23. generalforsamling i Svebølle Viskinge fjernvarmeselskab.

Slide 1

Igen et roligt år uden de store udfordringer. En meget mild vinter med lav last over hele perioden. Til alt held fik vi ikke den meget omtalte forsyningssikkerhedsafgift pålagt, hvilket jo gjorde, at vi ikke skulle ud i den øvelse som flere varmeværker måtte ud i. Der er nemlig en del varmeværker som allerede havde opkrævet afgiften og som nu må betale den tilbage. Jeg kommer senere ind på de politiske vinde som blæser lige nu.

Produktionsanlæg.

Vores produktionsanlæg har kørt godt i året. Dels har den milde vinter ikke stillet de store krav til anlæggene og dels har de været godt vedligeholdt.

Den nye fliskedel har igen i år taget det store slæb med den absolut største produktion. De øvrige biomasse anlæg har suppleret efter behov. Øresø har stort set kun kørt som supplement til solen, når gaskedlen ikke kunne supplere nok.

Brændselsmæssigt har vi brugt noget mindre end budgetlagt med baggrund i det lavere forbrug af varme. Igen har gaskedlen og Øresø været to gode makkerpar til solvarmen, hvilket har haft en stor betydning.

I den ovennævnte besparelse ligger også stort set hele budgettet på rapsolien som stort set kun har kørt for at holde sig selv varm.

Slide 2

Solvarmen var budgetlagt til at lave 2923 MWh, men har produceret 3160 MWh, hvoraf de 2960 MWh er nettoproduktionen. Resten er gået til natkøling om sommeren og frostsikring af solvarmeanlægget om vinteren. Så et lille plus i forhold til budgettet.

Salg af varme og afkøling.

Slide 3

Graddagetallet, som normalt ligger på ca. 3037, røg ned på 2478, hvilket er det andet laveste vi har set siden 1992.

Vi har solgt 9.547 MWh mod hele 11.247 MWh sidste år. Det er noget under budgettet.

Der er produceret 15.723 MWh. 14.688 MWh sendt igennem hovedmåleren mens 1.035 er internt spild.

Slide 4

Vi har et ledningstab i år på 35,0 % som er en smule højere end de sidste to år, men et lavere varmesalg vil give et forholdsmæssigt højere tab, idet tabet stort set er konstant uanset varmesalget.

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Netto er der udbetalt 285.000 kr. tilbage til forbrugerne. Dette tal dækker dog over at nogle har fået en ekstra opkrævning og andre har fået en del til udbetaling nemlig hele 770.549 kr.

Slide 6

Vi har fastholdt afkølingskravet på de 22 grader i året som jeg fortalte på sidste års generalforsamling. Og der er kun opkrævet 36.000 kr. mod 46.000 kr. sidste år. Men som tidligere nævnt vil der ikke opkræves bod for dårlig afkøling i indeværende år.

De nye fjernaflæste målere som er installeret i året, give store muligheder for at målrette indsatsen over for en forbedret afkøling eller en lavere returtemperatur som er mere vigtig for den samlede økonomi. Hvordan vi vil håndtere de forskellige anlægs returtemperatur vil vi bruge året på at vurdere.

Men vigtigst af alt så kan vi følge med i den temperatur som hver enkelt forbruger får leveret fra varmeværket. Det giver en del muligheder for at optimere yderligere på vores ledningstab som jo er en af måderne hvor vi kan spare nogle penge. Mere om det under sidste punkt.

Økonomi

Slide 6

Det samlede driftsmæssige resultat er på 333.666 kr. som efter afdrag af kortfristet gæld landede på et resultat for året med et underskud på 298.000 kr. som dækker over nogle få store ekstra udgifter som ikke har været budgetlagt godt nok.

Den store synder i regnskabet afvigelse er opsamling af NOx afgifter som er samlet op flere år tilbage. Hele 207.000 kr. er der betalt frem til og med 30.06 i år. Dette dækker over 4 års afgifter som fejlagtigt ikke var opkrævet.

Derudover har der været nogle få enkeltstående vedligeholdelsesudgifter som ikke normalt vil forekomme. Det er dels på ledningsnettet hvor der revnede en kompensator som jo gav en nedlukning af varmen en kold dag i foråret som de fleste nok husker. Den anden store udgift var på solfangerfeltet hvor der ekstraordinært skulle ekstra væske på samtidig med udskiftning af nogle ventiler. Samlet løber disse 3 udgifter op i lidt over 300.000 kr.

Så hvis de ikke havde været der havde der været balance i regnskabet.

Slide 7

Øvrige vedligeholdelses opgaver er styret med hård hånd og er holdt en del under budget, som er Frank og Jens' fortjeneste.

Samlet set kommer vi ud af året med et driftsmæssigt resultat på 334.000 kr. som efter afvikling af kortfristet gæld på 632.000 giver et reelt underskud på de nævnte 298.000 kr.

Slide 8. Som i om lidt vil se afvikler vi vores gæld efter planen, med de aftalte beløb på 2.524.000 kr. som i kan se af vedlagte kurve og den kortfristede gæld som lige nævnt med 632.000 kr. Samlet har vi i året afdraget 3.156.000 kr.

Slide 9. Varmepriserne for barmarksværker er generelt høje, og meget kritiserede, men helt så slemt er det nu ikke hvis vi kigger på andre varmeværker og alternativer.

Det skal bemærkes at varmpumpeprisen er betragtet opsat i et område med fjernvarme.

Slide 10

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Nyt solvarmeanlæg

Slide 11-12-13

På den ekstraordinære generalforsamling i marts, besluttede vi jo at etablere 3000 m² mere solvarme samt en ekstra og større varmeakkumulator på 2000 m³. Projektet er godt i gang, men nåede jo ikke at blive færdigt i august grundet den sene beslutning, men vi er godt på vej og på mandagens byggemøde var der enighed om, at idriftsættelse forventes at kunne løbe af stabelen i ugerne 43-46. så det bliver de sidste solstråler der samles op på det udvidede felt. Men så bliver det en rolig idriftsættelse som gør at anlægget er 100% klart til det kommende forårs forhåbentlige kraftige solstråler.

Set i lyset af de politiske vinde som jeg vil fortælle lidt om herefter, kan vi godt være rigtig glade for den beslutning som vi tog på den ekstraordinære generalforsamling med mere sol.

Alene NOx afgiften er nu oppe på 2,3 kr. pr. GJ eller 8,25 kr. pr. MWh.

På sidste års generalforsamling drøftede vi at gaskedlen som brænder losseplads gas af skulle udskiftes med en gasmotor som kunne give flere 100.000 kr. i ekstra indtægter. Men grundet snørklede skatteregler er det ikke fornuftigt at lave denne investering lige nu. Så den er lagt på hylden indtil videre.

Strategi

Slide 14-15

Vi drøfter løbende strategi for vores andelsselskab. Det overordnede mål er at sikre varmeprisen lavest mulig. Og det er også temaet som skal drøftes nu hvor vi har sat det nyeste solvarmeanlæg og den store varmeakkumulator i drift. Der er mange ting at kigge på. I første omgang skal vi have fokus på den mulige varmepumpe på den store fliskedel, men også en indtrimning af solvarmeanlægget så virkningsgraden der bliver en af landets højeste. Vi går efter en Danmarksrekord.

Efterfølgende eller parallelt med det skal vi i bestyrelsen arbejde med ledningstab. Ja det har vi talt om mange gange, men med de nye målere giver det os en unikt værktøj til at komme endnu længere ned end vi er i dag. Der er også mange andre muligheder som er blevet tilgængelige i markedet. Et mål kunne være at ledningstab skal kunne reduceres med 20 %. Hvis vi kigger ind i hvad det betyder økonomisk vil det give et sted mellem 200 og 300.000 kr. om året alene i brændselsbesparelser.

Politik

Slide 16

Som jeg tidligere nævnte er der en del røre i den politiske andedam for tiden.

Alle, både brancheorganisationer (Dansk Energi og Dansk Fjernvarme) og energipolitiske ordførere fra de to lejre rød og blå blok er enige i at der skal ske noget.

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Og det ser desværre ud til at det bliver vores biomasse der skal stå for skud. Der er bred enighed i at der skal store eldrevne varmpumper ind i fjernvarmesystemet og dette skal gøres økonomisk fornuftigt at etablere og drive.

Da afgiften på elektriciteten ikke umiddelbart vil blive ændret grundet den stramme økonomi der er i statskassen, ser det ud som om at de eldrevne varmpumper i MW størrelsen skal gøres attraktive ved at hæve produktionsprisen på andre afgiftsfrie brændsler. Og det er p.t. kun biomasse der er afgiftsfrie. Vi betaler i dag en høj NOx afgift som er budgetlagt med 79.000 kr. i det kommende år, men som jeg hører rundt omkring vil der komme en decideret afgift på biomassen. Noget lignende den forsyningssikkerhedsafgift som netop er fjernet. Hvordan og hvornår afgiften kommer vides ikke lige nu, men et er sikkert. Vores beslutning om mere solvarme var en helt rigtig beslutning som vi vil få stor glæde af i mange år fremover

Afsluttende bemærkninger

Til slut skal der lyde en stor tak til vores varmemetre Frank og Jens og vores afløser Brian. Tak for en god indsats i året der er gået. Mange timer er gået og vil gå, med justeringer af anlæg for at spare på brændsel.

Også en stor tak til bestyrelsen som med deres forskelligheder alle har bidraget væsentligt til de gode drøftelser og beslutninger, der er taget på årets mange møder.

Dette var, hvad jeg havde valgt at fremlægge i årets formandsberetning.

Under fremlæggelse af beretningen var der følgende spørgsmål fra salen:

Hvor stort er ledningstabet almindeligvis i et fjernvarmeforsyningsnet?

Svar: Hos fjernvarmeselskaber i det åbne land som vores ligger det typisk på vores niveau omkring 28-38 %. I tættere bebyggede områder ligger det helt ned til 20%

Kommentar fra salen, (Søren) der tilkendegav, at det ikke nødvendigvis er en god ide at installere en varmpumpe sammen med, at der aftages fjernvarme.

Efter fremlæggelse af beretningen var der følgende spørgsmål fra salen:

Jørn Djernis: Hvad koster varmen i Haslev siden der kun kommer 5 til generalforsamlingen.

Søren spurgte ind til en utæthed i solvarmeanlægget. Er man urolig for, at nye uheld kan ske, og hvilke forholdsregler kan man tage – og er det dyrt.

Svar: der er lavet drøn omkring både det nye og det eksisterende solvarmeanlæg så risikoen for nedsivning ved et uheld er minimeret meget. Derudover er der lavet meget om i anlægget så et udslip ikke umiddelbart kan forekomme. Det koster en del i glykol og lidt mindre i reparation ved udslip.

Ib Larsen: Hvad er solvarmens udnyttelse i dag – når vi skal op på 50%.

Svar: Vi har i dag en udnyttelse på ca. 42 %

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Ib: Er der besparelser på at få installeret automatisk udendørs styring? Søren kommenterede at han ikke oplever den store besparelse, men er glad for den "komfort" automatikken giver.

Svar: umiddelbart er der ikke de store besparelser, men det giver en god komfort med styring af temperaturen på det vandbårne centralanlæg i huset alt efter udetemperaturen.

Ingen yderligere spørgsmål og formandens beretning blev herefter taget til efterretning.

3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse

Det reviderede regnskab blev fremlagt af revisor.

Johnny Smedestræde i Viskinge: Hvordan vil det påvirke forbrugerprisen hvis det opsamlede underskud afvikles et år før tiden?

Svar: det vil indvirke, men minimalt da det trods alt er mindre årlige beløb det drejer sig om.

Ingen yderligere spørgsmål.

Regnskabet blev herefter enstemmigt godkendt.

4. Budget for indeværende driftsår fremlægges

Budgettet for indeværende driftsår blev fremlagt af revisor.

Bent fra Hovedgaden I Viskinge: Hvad står NOx-afgiften for?

Svar: NOx står for kvælstofoverilte som betyder at der er "monteret" et par ekstra iltatomer på selve kvælstofatomet.

Der var ingen yderligere bemærkninger til budgettet, hvorfor det blev taget til efterretning.

5. Forslag fra bestyrelsen herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.

Ingen forslag fra bestyrelsen

6. Indkomne forslag fra andelshaverne

Indkomne forslag fra andelshaverne

Der var ikke kommet forslag fra andelshaverne.

7. Valg af bestyrelsesmedlemmer

Valg af bestyrelsesmedlemmer

På valg var Svend Müller, Hans-Kurt Valentin og Gert Larsen, som alle modtog genvalg.

Der var ingen modkandidater, så alle ovennævnte er genvalgt.

8. Valg af suppleanter til bestyrelsen

Valg af suppleanter til bestyrelsen

På valg var Anette Christensen og Jens Christiansen. Begge blev genvalgt.

9. Valg af revisor.

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Bestyrelsen anbefalede Bent Rasmussen. Bent Rasmussen blev genvalgt.

10. Eventuelt

Preben Djernis: Hvad koster det i drift og vedligehold at køre solvarmeanlægget?

Svar: Vi har budgetlagt med 2 kr. pr. MWh

Johnny Smedestræde i Viskinge: Er det muligt at betale sig ud af fastholdelsesklausulen og hvor længe løber denne.

Svar: Det er ikke muligt at handle sig af fjernvarmesystemet før tid. Fastholdelsesklausulen løber frem til 2026 som det huskes.

Spørgsmål til den bedre afkøling efter udskiftning af måler. Hvad er forskellen på de gamle og de nye målere.

Svar: Der konstateres en bedre afkøling på de nye målere, hvilket skyldes at målerne er skiftet i den koldere periode med større forbrug og derfor ses en bedre afkøling. Over hele året vil det være det samme som tidligere med mindre nuancer.

Finn Djernis: Hvor mange kan reelt aflæse og forstå alle de informationer man kan se på de nye målere.

Svar: Dem som har udfordringer med at se og forstå hvordan man aflæser kan ringe til varmegærdet og bestille et besøg af en af varmemestrene som så vil hjælpe den enkelte.

Gert Larsen: Udtrykte tak til SVF generelt og formanden specielt, gennem de mange år SVF har eksisteret.

Der var ikke andre spørgsmål fra salen.

Herefter afsluttede dirigenten generalforsamlingen.

Svend Müller takkede dirigenten for god ledelse af generalforsamlingen og takkede for en god og konstruktiv debat.

Referat ved Hans Kurt valentin

Svebølle den 25. september 2014.

Referatet godkendt af Dirigent, Advokat Steen Røgilds

29/9-14
Steen Røgilds