



Hedensted Fjernvarme A.m.b.a.

Referat: Generalforsamling Mandag den 1. juni 2016 Hedensted Sognegaard, Hedensted.

Der var 14 fremmødte andelshavere, 5 bestyrelsesmedlemmer, 6 ansatte samt revisor og dirigent. I alt 27

Formand Morten Juhl Lassen bød velkommen og gik til dagsorden pkt. 1.

Dagsorden iflg. Vedtægterne

- 1. Valg af dirigent**
- 2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår.**
- 3. Den reviderede årsrapport 2015/16 fremlægges til godkendelse.**
- 4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende drift år. Fremlægges til orientering.**
- 5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år til orientering.**
- 6. Indkomne forslag fra andelshavere / varmeaftagere.**
- 7. Valg af bestyrelsesmedlemmer.**
- 8. Valg af suppleanter.**
- 9. Valg af revisor**
- 10. Eventuelt.**

Ved væsentlige investeringer, skal den påtænkte investering anføres som et selvstændigt punkt på dagsorden til egentlig afstemning. Der var ikke væsentlige investeringer.

Ad 1) Valg af dirigent.

Som dirigent blev valgt Christian Anker Hansen, som konstaterede, at generalforsamlingen var lovlig varslet i Hedensted Avis d.18. maj 2016, samt på varmeværkets hjemmeside.

Ad 2) Aflæggelse af beretning

I Hedensted fjernvarme går det forstsat godt med den daglige drift af værket. Vi høster løbende frugterne af de optimeringer vi har foretaget i den daglige drift og i de kommende år vil vi fortsat høste frugterne af vores strategi omkring VE og Overskudsvarme. Allerede i indeværende år har vi kunnet sænke prisen til lige under 15.000 kr. for et standardhus på 130 m²

1. Varmeproduktionen

Produktion: 43.614 MWh. (45.000 mwh er normalt) Tab 12.049 MWh, tab 27 % Afkølingen er markant forbedret, retur fra byen ligger nu typisk på 33-36 grader imod tidligere 36 – 39 grader. Hver grad 150 – 200.000 kr. Skyldes Termis, Energirådgivning med indførelsen af afkølingstariffen + Sommerluk.

2. El produktion

Kun ¼ af sidste år. Seneste 3 år faldet fra 4.000 mwh til nu kun 500 mwh. Vi får grundbeløb for 6 mio kr. Falder væk 31.12.2018.

3. Energirådgivning og motivationstarif

765 kunder havde en for høj retur temperatur / dårlig afkøling. 586 kunder fik en tillægs tarif på mere end 250 kr. ex. Moms. Der er opkrævet 1.003.285 kr. ex moms.

De kunder som er blevet opkrævet motivationsgebyr bliver automatisk kontaktet af værket med tilbud om rådgivning. Motivationsbidraget tilbageføres såfremt råd og vejledning efterleves.

Husk altid at indberette energibesparelser på vores hjemmeside. Hvis man eks. Har fået en ny varmvandsbeholder, vinduer, loftisolering, så vi giver 38 øre pr. kwh besparelse. Vi indsætter direkte på jeres konto. Eksempel 100 kvm loftisolering giver 1.600 kr i tilskud. Vis hjemmesiden. Vælg energibesparelser på HF hjemmesiden og lav ansøgningen online. HUSK at ansøge på forhånd.

Der ligger en lille film om fænomenet på vores hjemmeside som jeg gerne lige vil vise jer:

Film: Evt. vise film i Power Point præsentation www.hedensted-fjernvarme.dk
Brochure side 2 klik på billede afspil

4. Samarbejde med andre

Samarbejde med Løsning Fjernvarme kører også fortsat godt. Bla. har vi lige ansat en maskinmesterlærling i 10 mdr. i fællesskab de to værker imellem.

Vores samarbejde med de øvrige værker i Hedensted Kommune og Hedensted kommune kører nu bedre. Desuden har vi Østjysk Fjernvarme som er et projektsamarbejde mellem Horsens – Hedensted - Løsning og TVIS der går ud på at undersøge mulighederne i transmissionsledninger imellem os det såkaldte FLEX CITIES 2 projekt.

5. Nye tilslutninger

Vi har haft en tilgang på 6 kunder og tilgang 2557 m² (se tal regnskab, således det der nævnes er det der står i regnskab). Desuden er vi i gang med tilslutning af det nye autismecenter ved Bækkeoften (1000 kvm) samt en institution på bygmarken (1200 kvm) (region midt). Endelig er vi på vej med ledninger til Dalbylunden. Så der sker lidt hele tiden og udmeldelser er der fortsat ingen af?

6. Renoveringsarbejder

I år har vi haft gang i STORE renoveringsarbejder fortrinsvis sammen med kommune og vandværk. Vi har brugt rigtig mange penge på Constantiavej, Violvej, Humlevej, Kløvervej, Ringvænget, Div. stikledninger samt etablering af brøndmålepunkter / omløb som sikrer tilfredsstillende temperatur til yderområder. Vi forsøger at lave det samtidig for at reducere opgravningsgener men det har været en sej omgang. I alt har vi brugt 6,3 mio. kr på ledningsrenoveringer hvilket er de største på et år i den tid jeg har siddet i bestyrelsen. Derfor har jeg bedt Torben om at udvælge ca. 10 billeder der viser hvad vi har fået for pengene?

Investeringer:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Odinsvej | 0,94 |
| Præstegårdskvarteret | 1,1 |
| Ringvænget | 1,8 |
| Rugmarken | 0,159 |
| Constantiavej | 1,6 |
| Div. stik og brønde | 0,709 |
| I ALT | 6,3 mio. kr |

+ Vesterbyvej 5,2 mio

Fremtid: VE og CO2 reduktion

4. overskudsvarme

R2-agro opstart drift juni 2016. Jacobsen Bakery har været i drift siden november 2015. Sammen med Brugsen giver det os samlet ca. 5000 MWh = 11 % af vores produktion til en pris af på 295 kr./MWh hvilket er godt 100 kr pr MWh mindre end det vi selv kan producere varmen til på gas.

5. Solvarme

I det kommende år vil vi som I ved investere i 11.000 kvm solvarmeanlæg = ca. 4 ha i etape 1 med akkumuleringstanke og servicebygning mv. anlægget vil give os en årlig produktion på 6.000 mwh og skal ligge ved Vesterbyvej i Hedensted.

Se Dias med skitser, transmissionsledning etableres fra Vesterbyvej – Løsningvej start primo august. I alt investeringssum på ca. 30 mio. kr. vil sammen med overskudsvarme fra brugs, bakery og R2reducere varmepris med 100 kr. pr. mwh.

Vi producerer fremover 11.000 MWh pr år på overskudsvarme og sol (VE) og 34.000 mwh på GAS (fossilt). Det svarer til at 25% af vores produktion er VE hvilket giver en årlig reduktion på 2.200 tons Co2 fra Hedensted Fjernvarme. Det er vi meget tilfreds med i Bestyrelsen.

6. Afgiftspolitik

Men vi vil i bestyrelsen gerne videre ad den vej og gerne bliver helt fossilfrit - forudsat naturligvis, at varmen ikke bliver dyrere derved. Det kan vi desværre ikke som det er nu pga. reglerne om PSO- og EL-afgifter, overskudsvarmeafgifter og krav om anvendelse af GAS. Derfor har bestyrelsen også i det seneste års tid arbejdet en del politisk for at få opmærksomhed på at de nævnte afgifter især her i Hedensted området ødelægger driftsøkonomien i at udnytte yderligere overskudsvarme fra vores lokale industrivirksomheder. Det var derfor med stor spænding at vi i bestyrelsen så frem til regeringens udspil til reform af afgifterne på energiområdet der kom her i foråret. Vi har med STOR tilfredshed noteret os regeringens forslag om en fjernelse af PSO-afgiften. Selvom det ikke i det konkrete eksempel som vi har set på er nok til at gøre projektet rentabelt så er det et stort skridt i den rigtige retning. Vi følger forhandlingerne med spænding og vi tror på at forslaget bliver vedtaget.

7. Afslutning:

Til sidst vil jeg på bestyrelsens vegne sige tak til medarbejderne for den gode indsats som I gør i det daglige. Vi har i bestyrelsen stor tillid til at den daglige drift kører optimalt. Vi ved at I hver dag yder en kompetent indsats for at gøre det endnu bedre. Tak for det.

Endelig vil jeg sige tak til Bestyrelsen for et spændende år med et godt og konstruktivt samarbejde. Jeg oplever at vi samarbejder og supplerer hinanden godt. Det er en utrolig stor styrke. Bl.a. i forbindelse med solvarmeprojektet og overskudsvarmeprojekter som vi har drøftet, har vi haft stor glæde af at have folk med teknisk indsigt i bestyrelsen. Samtidig har vi også folk med stor økonomisk og menneskelig indsigt i bestyrelsen. Jeg vil gerne sige jer hver især en STOR TAK for den indsats I har ydet for Hedensted Fjernvarme.

TAK for opmærksomheden.

Morten Juhl Lassen
Formand Hedensted Fjernvarme
Rørkærvej 87
8722 Hedensted
mjl@agrostrat.dk
tlf. 40 26 45 17

spørgsmål til beretningen: Kaj Østergaard spurgte til tilbagebetalingstiden for solvarmeprojektet? Med en afskrivningstid på 25 år er MWh prisen beregnet til 250 kr./MWh. Det forventes at anlægget holder op til 50 år.

Kim Lunddorf spurgte til om det er smart med frem og retur rør i samme kappe? Fordelen ved varmetabsbesparelsen kontra den smule som fremløbsledningen opvarmer returledningen er overvejende. Twinrør har været anvendt i mere end 15 år. Esben Iversen supplerede med at han havde undersøgt sagen og bekræftede. Susanne Trend oplyste at hun havde spurgt ind til holdbarheden på pex (plast) rør, strukturen i disse er som i menneskeknogler og må anses for at være rigtig god.

Ad 3) Aflæggelse af regnskab 2015/16

Revisor Lene Brødsgaard fremlagde årsregnskab 2015/16 (bilag)

Regnskabet blev godkendt uden bemærkninger.

Ad 4) Budget for 2016/17

Revisor Lene Brødsgaard fremlagde budget 2016/17 (bilag) godkendt uden bemærkninger

Ad 5) Investeringsplan Ingen væsentlige investeringer

Ad 6) Indkomne forslag

Ingen

Ad 7) Valg af bestyrelse

På valg Morten Juhl Lassen, Susanne Trend og Jens Nordal Madsen. Genvælt uden modkandidater.

Ad 8) Valg af suppleanter

Per Boisen, Michael Wolmar og Kaj Østergaard. Per Boisen som har været suppleant i flere år, trak sig for de yngre kræfter, Morten Juhl Lassen takkede Per for støtte til værket og bestyrelsen igennem de seneste 6 år.

1.suppleant Michael Wolmar

2.suppleant Kaj Østergaard

Ad 9) Valg af revisor

Revisionsfirma Martinsen blev genvælt

Ad 10) Evt.

Spørgsmål fra salen: er der tanker om at udvide solvarmeanlægget / udnyttelse af den resterende jord? Ikke pt. Udvidelse vil kræve større varmegrundlag, eks.

ledning til TVIS (Vejle – Fredericia) Kan jorden udnyttes til solbrønde som produceres lokalt i Hedensted? Susanne Trend svarede at vi er i dialog med Sunwell, Niels Tranum spurgte om der er noget der kan standse projektet nu eks.

naboklager? Projektet har været i høring, der har været dialog med de berørte og

der er gjort plads til læhegn og cykelsti. Projektet er godkendt af Hedensted kommune og der er godkendt lokalplan 1096.

Morten Juhl Lassen oplyste endvidere at sagsbehandlingen ved Hedensted Kommune havde været rigtig god og hurtig, således vi kan høste energibesparelsen fra anlægget (værdi 2,5 – 3 mio. kr.)

Hvordan ligger Hedensted Fjernvarme prismæssigt ift. andre værker? I midten
Hvordan forholder man sig ift. at grundbeløbet (elproduktion) forsvinder ved udgangen af 2018? Det bliver fulgt nøje og bestyrelsen forventer et snarligt udspil fra regeringen.

Formand Morten Juhl Lassen takkede for en god generalforsamling.

Referat

Torben Alex Nielsen
Driftsleder
Hedensted Fjernvarme

Dirigent

Christian Anker Hansen
Advokat
Ladegaard & Rasmussen