

Referat fra Skjern Fjernvarmes 67. Generalforsamling.

Generalforsamlingen blev afholdt onsdag den 17. maj 2017 kl. 19:00 i Skjern Fjernvarmes lokaler på Nykærsvej 8, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. *Valg af dirigent.*
2. *Ledelsens beretning for regnskabsåret 2016.*
3. *Fremlæggelse af revideret årsrapport for 2016 til godkendelse.*
4. *Fremlæggelse af budget for driftsår 2017.*
5. *Investeringsplan.*
6. *Forslag fra Bestyrelsen.*
7. *Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.*
8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer, efter tur afgår Torben Bersang og Allan Trip Nielsen.*
9. *Valg af suppleanter til bestyrelsen.*
10. *Valg af revisor.*
11. *Eventuelt.*

Formand Bjarne Bødtker bød velkommen til de andelshavere og 2 revisorer der var fremmødt til Skjern Fjernvarmes 67. generalforsamling.

1. Valg af dirigent.

Som Dirigent for generalforsamlingen foreslog Bjarne Bødtker, direktør Jørgen Thomsen, Skjern Papirfabrik, som blev valgt uden modkandidat.

Dirigenten kunne konstatere at generalforsamlingen var varslet iht. vedtægterne, og at generalforsamlingen derfor var beslutningsdygtig.

Dirigenten gennemgik dagsorden og gav herefter ordet videre til Formanden Bjarne Bødtker.

2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2016.

Velkommen til Skjern Fjernvarmes årlige Generalforsamling, som i år, for første gang, afholdes i vores nyindrettede lokaler, her på Nykærsvej.

Som formand for bestyrelsen skal jeg herved fremkomme med bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2016.

2016 blev endnu et travlt år for Skjern Fjernvarme. Vores største projekt, siden sidste generalforsamling, har været modernisering og indretning af lokaliteterne her på Nykærsvej. Der har været lidt udfordringer undervejs – sådan er det jo, når man går i gang med at ombygge og renovere eksisterende bygninger – men disse udfordringer er blevet løst hen ad vejen. Resultatet af ombygningen/reoveringen er til gengæld blevet rigtig godt - vi har fået samlet alle aktiviteter på Nykærsvej og samtidig sikret os plads til evt. fremtidige udvidelser.

Alle ombygnings- og renoveringsarbejder er udført af lokale håndværkere og vi er meget tilfredse med de udførte arbejder – så stor tak til alle disse dygtige mennesker der har haft med arbejdet at gøre.

Dermed har vi ”lukket og slukket” endeligt på Kongevej 41. Vi forventer at sælge ejendommen – Kogsgaard Miljø er i gang med at undersøge grunden for evt. forurening fra gasværksdriften. Dette arbejde pågår og der er, indtil videre, intet der tyder på, at der er nævneværdig forurening på området. Når resultatet af miljøundersøgelsen er klarlagt, vil vi i bestyrelsen tage stilling til fremtiden for ejendommen på Kongevej.

En af udfordringerne vedr. Kongevej er i øvrigt problematikken vedr. de på skorstenen monterede mobilantener, idet en fjernelse af skorstenen – som skal fjernes når produktionen af fjernvarme på Kongevej er ophørt – medfører, at mobilantenerne også skal fjernes. Dette har afstedkommet kæmpe stor bekymring for mobildækningen i Skjern Bymidte, da det åbenbart er svært for teleselskaberne at finde alternative placeringer i midtbyen. Vi har meddelt selskaberne, at vi indenfor de regler vi arbejder under er positive overfor en fremtidig løsning på Kongevej – evt. med en gittermast i stedet for skorstenen, men intet er afgjort endnu.

For at opretholde vores høje forsyningsikkerhed, efter lukningen af Kongevej, har vi investeret i to nye naturgaskedler, som har leveret spidslast i den forgange vinter. Det betyder at vi kan håndtere et havari på vores største enhed, på den koldeste vinterdag, uden at vores forbrugere vil mærke noget til det.

På tekniksiden har vi også moderniseret vores SRO-anlæg (Styring, Regulering og Overvågning). Vores, meget gamle, SRO-anlæg er skrottet og al styring, regulering og overvågning er nu integreret i det nye anlæg, vi fik leveret sammen med flisværket. Også en løsning, der er med til at opretholde en stabil og sikker drift.

Forsyningsikkerhed til vores forbrugere er noget vi prioriterer meget højt i bestyrelsen.

Driften

Forsyningen af fjernvarme er i 2016 forløbet uden større afbrydelser og forstyrrelser. Det er, selvfølgelig, uundgåeligt, at vi generer de berørte forbrugere, når vi renoverer gadeledninger. Vores ledningsfolk laver det meste, med varme på, for at have så korte afbrydelser i forsyningen som muligt. Men, vi kan ikke helt undgå aflukninger.

Vi har været forskånet for større havarier og reparationer. Her spiller det selvfølgelig ind, at vi har investeret i nye produktionsanlæg og nye gadeledninger. Større havarier og reparationer rammer oftest, på de mest uheldige tidspunkter og er som regel hulens dyre.

Flisværket som vi indviede i 2015 har nu kørt to fyringssæsoner. Der er blevet optimeret lidt på anlægget og det betyder, at produktionen på anlægget er større end forventet. Det er glædeligt af to årsager: Det er vores billigste anlæg og det reducerer vores CO2 udledning.

Vi får, selvfølgelig, udført de krævede miljømålinger og her ligger flisværkets værdier meget fint – det gælder i øvrigt alle vores produktionsanlæg.

Produktionstal og statistik

Vejret i 2016 har været lidt koldere end i 2015 og produktionen af fjernvarme har som følge deraf også været lidt større. Der var i 2016 2.715 graddage mod 2.641 i 2015.

Der blev i 2016 produceret 78.598 MWh, hvoraf der blev solgt 60.947 MWh. Det svarer til at der konkret i forhold til årets produktion og salg af varme er tabt 21.8 % eller ca. 16.900 MWh (korr. ledningstab) i ledningsnettet – et tal der er lidt vel højt. Men vi har jo et temmelig udstrakt net, i forhold til varmeafsætningen. Vi forventer at tabet falder – ledningsreovering bidrager til at nedsætte tabet og vi har fået godt styr på temperaturoptimering, som også bidrager til et lavere tab.

I 2016 var ca. 87 % af varmen produceret på overskudsvarme og biomasse, i form af træflis. En meget stor andel af vores varme er dermed, både grøn og billig.

De resterende ca. 13 % blev produceret på naturgas, dels på kraftvarmeværket, dels på naturgaskedlerne.

Naturgaskedlerne bliver primært anvendt som reserve- og spidslast enheder, dvs. hvis andre enheder bryder ned eller hvis det er meget koldt.

CO2 udledningen i 2016 var ca. 26 kg/ produceret MWh mod ca. 29 kg/MWh i 2015

I beregningen indgår alene CO2 udledning fra Skjern Fjernvarmes anlæg – og ikke evt. øget udledning hidrørende fra overskudsvarme fra papirfabrikken, så tallene skal naturligvis tages med dette i mente.

Papirfabrikken

Papirfabrikken har leveret 40.580 MWh billig, stabil og miljørigtig fjernvarme og har dermed dækket ca. 52 % af varmebehovet. Prisen på denne overskudsvarme er attraktiv for Skjern Fjernvarme og fortrænger, primært, dyr naturgas.

Vi har et glimrende samarbejde med Skjern Papirfabrik og vi kan være lidt stolte af, at det kan lade sig gøre her i Skjern at nyttiggøre så meget overskudsvarme. I mange andre byer er det ikke lykkedes at finde økonomi i projekterne og her er afgifterne hovedårsagen.

Økonomi

I har alle fået udleveret regnskabet for 2016 og måske allerede så småt studeret det. Værkets revisor Morten Olesen vil senere gennemgå og redegøre for de enkelte poster i regnskabet, så jeg vil forsøge gøre det lidt kort.

I 2016 kommer vi ud med et overskud på 411.026 kr. Da vi i 2015 havde overført et underskud på 100.952 kr. til 2016 ender det med at der kan overføres et overskud på 310.074 kr. til 2017.

Referat fra Generalforsamling onsdag den 17. maj 2017

Da vi som bekendt regnskabsmæssigt skal "hvile i os selv", skal overskud og underskud afvikles år efter år, medmindre der kan hensættes beløb til konkrete investeringer. Der er fortsat behov for at investere i ledningsnettet, så det er vi i bestyrelsen meget opmærksom på.

Vi gør således alt hvad der er muligt for at tilrettelægge disse investeringer, så vi fortsat kan fastholde en attraktiv varmepris.

Skjern Fjernvarmes største enkeltudgift i 2016 var til køb af overskudsvarme fra Skjern Papirfabrik.

Overskudsvarmen fra Skjern Papirfabrik og varme produceret på træflis har som nævnt dækket ca. 87 % af varmebehovet i 2016. Varmen fra disse producenter er prisstabil i forhold til varme produceret på (dyr) naturgas.

På trods af, at naturgas kun har dækket ca. 13 % af varmebehovet, udgør køb af naturgas fortsat en stor udgift for Skjern Fjernvarme. Vi er da også opmærksomme på alle muligheder, der kan nedbringe vores naturgasforbrug.

Kraftvarmeværket kører fortsat meget få timer, pga. meget lave elpriser. Derfor er vi aktive i markedet for systemydelse – det er forskellige former for reserver til el nettet.

Tilskuddet til decentral El produktion – det såkaldte grundbeløb – er bestemt af elprisen. Derfor har vi, igen i 2016, modtaget et stort grundbeløb. Denne støtteordning falder, desværre, bort med udgangen af 2018. Det er et forhold vi ikke kan gøre noget ved. Brancheforeningerne arbejder på, at finde løsninger. Bortfald af grundbeløbet, vil i nogle byer, udløse voldsomme prisstigninger. Det ser, heldigvis, ikke så slemt ud hos os og vi vil, selvfølgelig, gøre alt hvad vi kan for at begrænse den prisstigning, det uundgåeligt vil påføre os (et estimat udgør i værste fald ca. 1.500 -1.600 kr./forbruger inkl. moms efter 2018).

Der er sket lidt på afgiftsområdet. NOx afgiften er faldet væsentligt og det betyder en pæn besparelse hos os, da varme produceret på træflis er belagt med NOx afgift. Naturgas afgift og CO2 afgift er, stort set, uændrede.

Ellers kan vi jo sige ligesom tidligere år: Vi ved jo aldrig, hvad der venter os fra politisk hold, så det er lidt vanskeligt at navigere indenfor fjernvarmebranchen med alle de forskellige og svingende afgifts initiativer....

Heldigvis er vi ret "robuste" da vores produktion jo er flerstrengt - overskudsvarme, biomasse og naturgas. Skulle rammerne ændre sig er vi parate til at tilpasse os. Fremtidens muligheder kunne eksempelvis være biogas, varmepumper eller elkedel.

I har sikkert alle set overskrifterne i medierne om den såkaldte forrentning af egenkapital. Vi havde også søgt om at få lov til at opkræve forrentning af egenkapitalen som den kunne opgøres i 1981, hvilket var helt efter bogen ifølge lovgiverne. På den måde kunne man oparbejde en mindre stødpudekapital til at forhindre alt for store udsving i varmeprisen år

Referat fra Generalforsamling onsdag den 17. maj 2017

for år, jf hvile i sig selv princippet, som vi jo skal efterleve som fjernvarmeværk. I bestyrelsen har vi besluttet at trække vores ansøgning tilbage og det er allerede sket, idet beløbet som

vi i givet fald kunne kræve forrentet af vore forbrugere for det første var ret beskedent i forhold til vores omsætning og dels, at vi i stedet for at bruge vore forbrugere som en billig kassekredit har fået sammensat en

Finasiering af vores værk på en yderst attraktiv måde – dels med et 30-årigt lavt forrentet lån i Kommunekredit og dels en driftsfinansiering i Sydbank til en meget attraktiv rente.

Priser

Vi er stolte af, at vi kan fastholde en attraktiv pris på fjernvarme i Skjern. Vi har en forventning om, at vi kan fastholde varmeprisen på et fornuftigt – og stabilt - niveau, så vi kan være med til at gøre Skjern til et attraktivt sted at bo.

Energitilsynets statistik august 2016			
Værk	Pris/MWh	80 m3	130 m3
Ringkøbing Fjernvarmeværk A.m.b.a.	156	3.659	4.946
Tim Kraftvarmeværk	250	5.125	6.450
Lem Varmeværk	344	7.119	8.563
Videbæk Varme	323	7.300	9.400
Troldhede Kraftvarmeværk A.m.b.a.	438	8.594	10.981
Tarm Varmeværk	440	10.005	11.369
Spjald Fjernvarme og Vandværk	500	9.438	11.675
Skjern Fjernvarme	500	9.188	11.700
Hvide Sande Fjernvarme	406	9.381	12.278
Ørnhøj-Grønbjerg Kraftvarmeværk	531	12.844	16.003
Ådum Kraftvarmeværk	555	15.075	16.796
Hemmet Varmeværk	663	15.094	18.729

Prissammenligningerne skal tages med et gran salt, idet "hvile i sig selv" princippet jo gør, at de enkelte år kan svinge meget fra værk til værk. Det ville være mere rigtigt, at man så på gennemsnitspriserne over en årrække, så det kunne man da evt. foreslå Energitilsynet. Der er også stor forskel på, hvor meget de enkelte værkers priser er påvirket af grundbeløb og naturgaspris. I Skjern er priserne ret stabile, da vi har baseret os på biomasse og overskudsvarme.

På trods af, at vi investerer mange penge i ledningsrenovering og modernisering af produktionsanlæg, har det alligevel været muligt at holde varmeprisen i ro. I 2016 blev varmeprisen fastsat til 40,0 øre/kWh mod 41,0 øre/kWh i 2015. I 2017 er der budgetteret med en uændret varmepris på 40 øre/kWh.

Nye forbrugere:

I 2016 er der tilsluttet 24 nye forbrugere.

Skjern Fjernvarmes overordnede strategi og fremtidsplaner

Bestyrelsesmøder og kurser.

Bestyrelsen har i løbet af 2016 afholdt 12 bestyrelsesmøder. Endvidere har vi deltaget i brancheforeningens møder og kurser for at holde os opdateret om alt det nye der sker indenfor området.

Målsætninger

Bestyrelsens overordnede målsætning er fortsat at sikre en stabil og billig fjernvarmeforsyning til forbrugerne. Dette sikres ved, at basere varmeproduktionen på flere forskellige, og gerne CO2 neutrale brændsler, således vi har mulighed for at benytte det brændsel der til enhver tid giver den billigste varme. Denne målsætning er tæt på at være nået.

Det er fortsat vores mål at basere varmeproduktionen på overskudsvarme fra industri, træflis og så lidt naturgas som muligt. Stabiliteten i fjernvarmeforsyningen sikres ved løbende at vedligeholde og modernisere produktionsanlæg og ledningsnet. Ud over den daglige drift af fjernvarmeværket har bestyrelsen og medarbejderne arbejdet med følgende projekter.

Projekter

Fjernvarme forsyning af nye områder:

Der er etableret nye forsyningsledninger til området ved Petersmindevej og området vest for Oldager Alle'.

Det er fortsat en af vores fremtidsplaner, at fjernvarmeforsyning alle nye boligområder, hvis det er økonomisk fordelagtigt – der har bare indtil videre ikke været så meget gang i byggeriet i Skjern. Vi har godkendt projektforslag for forsyning af et område ved Mosegårdsvej. Der mangler bare, at blive bygget nogle boliger – vi er klar til at forsyne dem med billig fjernvarme. Når vi får godkendt disse projektforslag falder alle beregninger klart ud til fjernvarmens fordel. Det gælder såvel brugerøkonomi som selskabsøkonomi og samfundsøkonomi. Vi ved da også, at det er en parameter for dem, der udvikler og bygger i de nye boligområder, at vi er klar til at levere forholdsvis billig fjernvarme.

Vi afventer Ringkøbings Skjern Kommunes behandling af et projektforslag for forsyning af "Slagterigrunden".

Forsyning af erhvervsområderne har vi "lagt i skuffen". De lave naturgaspriser, gør at vi ikke er konkurrencedygtige – erhvervs kunder betaler jo kun en meget lille afgift af den naturgas de bruger. Men hvis disse forudsætninger ændres, er vi klar til at genberegne vore tilbud til de erhvervs virksomheder som måtte ønske fjernvarme.

Renovering

Bortset fra et enkelt stort ledningsbrud, har ledningsnettet ikke givet os de store udfordringer i 2016 – og det er en glædelig udvikling. Det koster mange mandetimer at lokalisere brudene og udbedring af skaderne er dyre. Mandetimer og penge som vi ikke rigtig får noget for.

Vi følger den renoveringsplan som bestyrelsen godkendte for 3 år siden.

Jeg vil i den forbindelse gerne rose vores personale for en meget fin planlægning, med hensyn til at få renoveret ledningerne i den rigtige rækkefølge. Vi kan, som sagt se, at det virker, idet antallet af ledningsbrud er faldet markant.

Kongevej

Som nævnt, er alle aktiviteter flyttet fra Kongevej, til Nykærsvej. Vi er meget glade for at vi, endelig, har fået samlet alle aktiviteter i tidsvarende lokaler. Og ejendommen, på Kongevej, skulle meget gerne være afklaret omkring et evt. salg eller et andet formål inden næste års generalforsamling.

Energibesparelser:

Vi er andelshaver i Dansk Fjernvarmes Handelsselskab der sørger for fælles indkøb af energibesparelser for en række værker. Dansk Fjernvarmes Handelsselskab varetager alle opgaver og forpligtelser vedr. energibesparelser. Energisparemålene er faldet lidt og det betyder at prisen på energibesparelser er faldet lidt. Energisparemålene er jo politisk fastsat og her må vi for en ganfs skyld rose vores politikere for at tilpasse målene til realiteterne i forsyningsvirksomhederne.

Naturgaskontrakt:

HMN er fortsat naturgasleverandør. Naturgasleverancen har været udbudt sammen med de øvrige værker i Ringkøbing-Skjern Kommune. En model vi kan være tilfredse med. Vi føler os sikre på at vi har en fornuftig aftale.

BioEnergi Vest:

Biogas indgår ikke umiddelbart i vores fremtidsplaner, men det er fortsat en mulighed vi er åbne overfor som spids- og reservelast. Det kommer jo an på hvad biogasselskabet kan tilbyde os - priser vilkår osv.

Personale:

Vi har øget bemanningen med en håndværker. Det skyldes, primært, de mange renoveringsopgaver på ledningsnettet, hvor vi har benyttet en del indlejet mandskab. Vi regnede på det og der var en besparelse ved at ansætte yderligere en medarbejder og reducere tilsvarende på indlejet mandskab.

Afslutning

Til slut vil jeg gerne rette en stor tak til vort personale incl. driftslederen for et godt og solidt arbejde med de mange udfordringer året har budt på. Alle har ydet en stor indsats.

Endvidere stor tak til vor Revisor, Partner Revision i Skjern, for god og saglig rådgivning i løbet af året.

Endelig skal der også lyde en stor tak for godt samarbejde i bestyrelsen – alle er altid indstillet på at yde deres bedste for at leve op til Værkets målsætninger om god, driftssikker og forholdsvis billig fjernvarme. I årets løb har vi i bestyrelsen sagt farvel til Flemming Agerbo, idet Flemming af arbejdsmæssige årsager har bedt om en pause i bestyrelsesarbejdet. I den forbindelse vil jeg gerne rette en stor tak til Flemming for det indtil nu udførte arbejde i bestyrelsen.

Til at afløse Flemming, indkaldte vi omkring nytår 1- suppleanten Allan Trip Nielsen, som hidtil har gjort et glimrende stykke arbejde i bestyrelsen. Allan stiller lidt senere op til den ene af de to bestyrelsesposter vi dag skal have besat og jeg håber da, at generalforsamlingen vælger Allan som permanent bestyrelsesmedlem.

Og med disse ord vil jeg overlade Bestyrelsens beretning til Generalforsamlingens stillingtagen.

Bjarne E. Bødtker
Formand for bestyrelsen.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen uden bemærkninger.

3. Årsrapport 2016

Revisor Morten Olesen gennemgik årsrapporten for 2016, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

Der blev spurgt til værkets store gæld og om afskrivninger og afdrag ”følges ad”, hvilket blev bekræftet.

Regnskabet blev herefter enstemmigt godkendt.

4. Budget 2017.

Morten Olesen fremlagde Budgettet for 2017. Der var ingen bemærkninger til budgettet.

5. Investeringsplaner.

Bjarne Bødtker gennemgik kort værkets planer og henviste i øvrigt til ledelsens beretning, hvor disse planer var omtalt.

6. Forslag fra bestyrelsen.

Der var ingen forslag kommet fra bestyrelsen.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftager.

Der var ingen indkomne forslag fra andelshavere eller varmeaftagere.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

Efter tur afgår Torben Bersang og Allan Trip Nielsen (indtrådt som suppleant for Flemming Agerbo i 2016). Begge var villige til genvalg.

De blev begge valgt uden modkandidater.

9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen.

Bjarne Bødtker foreslog Flemming Agerbo som 1. suppleant. Heine Pedersen stillede op som 2. suppleant.

De blev begge valgt uden modkandidater.

10. Valg af revisor.

Den nuværende revisor, Partner Revision blev genvalgt uden modkandidater.

11. Eventuelt.

Søren Skærbæk, Skjern Papirfabrik, gennemgik papirfabrikkens mange initiativer, på energiområdet, som har gjort det muligt, at dække mere end halvdelen af Skjern Fjernvarmes varmebehov med overskudsvarme.

Dirigenten Jørgen Thomsen sluttede af med at erklære generalforsamlingen hævet, og takkede for god ro og orden.

Formand Bjarne Bødtker takkede dirigenten for god ledelse af generalforsamlingen.

Til slut var Skjern Fjernvarme vært med smørrebrød og kaffe.

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 67. generalforsamling den 17. maj 2017

Jørgen Thomsen

Skjern d 24.05 2017

