

Referat fra Skjern fjernvarmes 65. Generalforsamling

Generalforsamlingen blev afholdt mandag den 18. maj 2015 kl. 19:30 i Ringkøbing - Skjern Kulturcenter, Ranunkelvej 1-3 Lokale 3, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Ledelsens beretning for regnskabsår 2014.
3. Fremlæggelse af reviderede årsrapport for 2014 til godkendelse.
4. Fremlæggelse af budget for drifts år 2015.
5. Investeringsplan.
6. Forslag fra bestyrelsen
7. Indkommende forslag fra andelshavere/varmeaftager.
8. Valg af bestyrelsesmedlem: Niels Henrik Skovsgaard.
9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen
10. Valg af revisor
11. Eventuelt.

Formand Bjarne Bødtker bød velkommen til de 17 forbrugere, udover bestyrelsen og revisor, der var fremmødt til Skjern Fjernvarmes generalforsamling for 65. regnskabsår.

1. Valg af dirigent:

Som Dirigent for generalforsamlingen foreslog Bjarne E. Bødtker, Peter Jensen, som blev valgt uden modkandidat.

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

Herefter gav dirigenten ordet videre til Formanden Bjarne Bødtker.

2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2014:

Velkommen til Skjern Fjernvarmes årlige Generalforsamling, som igen i år er henlagt til Ringkøbing-Skjern Kulturcenter.

Som formand for bestyrelsen skal jeg herved fremkomme med bestyrelsens beretning for 2014.

Bortset fra et stort antal ledningsbrud i første halvdel af året er driften, stort set, forløbet som planlagt med hensyn til den ordinære drift samt de opgaver, der skulle udføres i årets løb. 2014 har også været præget af større renoveringsarbejder. Vi har udskiftet ledninger på Vendersgade, Mosevej, Østre Alle, Ringvejen, Nygade og Nørregade. Her er der tale om, dels renovering og dels opgradering af ledningerne, for at kunne overføre varmeproduktionen fra Øst-centralen, når det nye flisværk på Nykærsvej kommer i drift. Vi har også renoveret ledninger, hvor de gamle ledninger var i meget dårlig stand. Det er naturligvis beklageligt med de gener disse renoveringsarbejder medfører, men der er jo ikke rigtig noget at gøre ved det. Arbejdet med at renovere ledningsnettet, fortsætter de kommende år – mere om det senere i beretningen.

Der ligger fortsat mange store opgaver foran os. De store opgaver og vigtige beslutninger er nødvendige, da der er behov for at investere i en fortsat modernisering af produktionsanlæg og ledningsnet.

Disse investeringer er nødvendige for at opretholde en høj forsyningsikkerhed og stabile varmepriser. Her er vi så også udfordret af, at forudsætningerne jævnlige ændrer sig i form af nye og ændrede love, regler, afgifter osv.

I har alle fået udleveret regnskabet for 2014 og måske allerede så småt studeret det. I 2014 kommer vi ud med et overskud på 1.429 tkr. Da vi i 2013 havde overført et overskud på 348 tkr. til 2014 ender det med at der kan overføres et overskud på 1.777 tkr. til 2015. 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.

Værkets revisor Leo Simonsen vil senere gennemgå og redegøre for de enkelte poster i regnskabet.

Vejret i 2014 har været usædvanligt mildt og produktionen af fjernvarme har som følge deraf også været væsentlig lavere end budgetteret. Der blev i 2014 produceret 70.531 MWh, hvoraf der blev solgt 54.465 MWh. Der var i 2014 budgetteret med en produktion på 81.600 MWh og et salg på 64.500 MWh. Det svarer til at der konkret i forhold til årets produktion og salg af varme er tabt 22,8 % eller ca. 16.000 MWh i ledningsnettet, mod de forventede ca. 20 % eller 17.000 MWh i budgettet. Dette ledningstab forsøger vi selvfølgelig at reducere mest muligt år for år, men vi syntes niveauet i øjeblikket ligger på et fornuftigt leje set i forhold til vor struktur. Og det er forventeligt at det procentvise ledningstab er højere i et år med lille varmeafsætning end i et år med stor produktion og varmesalg – sådan er det bare.

På trods af, at vi er presset af høje afgifter og har afsat flere penge til ledningsrenovering, har det alligevel været muligt at sænke varmeprisen marginalt i 2014 – vi havde budgetteret med en varmepris på 45,6 øre/kWh men endte med en endelig afregningspris på 42 øre/kWh. I 2013 var vores varmepris 44 øre/kWh, så der ses en meget fin udvikling i varmeprisen.

Varmen fra Skjern Papirfabrik har dækket ca. 57 % af varmebehovet. At varmen fra papirfabrikken har dækket så stor del af behovet skyldes selvfølgelig det milde vejr. Prisen på denne overskudsvarme er meget attraktiv for Skjern Fjernvarme og har primært, fortrængt dyr naturgas.

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

Når man sammenligner priser på fjernvarme i forskellige byer er det nødvendigt at anvende et udtryk der hedder et standard hus. Et standard hus er på 130 m² og bruger 18,1 MWh varme om året. Det er nødvendigt at bruge dette udtryk for at udligne værkernes forskellige måder at afregne på.

Sammenlignet med de andre fjernvarme værker i Ringkøbing – Skjern Kommune, er Fjernvarmeprisen i Skjern billigere end gennemsnittet. Gennemsnitligt koster det 15.008 kr. om året at opvarme et standardhus med fjernvarme i vores Kommune. I Skjern koster det 12.605 kr. at opvarme samme standard hus. Landsgennemsnittet for at opvarme et standardhus er 15.709 kr, altså tæt på den gennemsnitlige pris i vor kommune. Jeg syntes godt vi kan være lidt stolte over, at vores fjernvarmepris ligge ca. 20 - 25 % under gennemsnitspriserne både på landsbasis og lokalt i vor egen kommune.

Energitilsynets statistik 2015			
Lem Varmeværk	450	8.713	10.486
Tarm Varmeværk Amba	425	9.680	10.998
Ringkøbing Fjernvarmeværk A.m.b.a.	450	9.381	12.380
Skjern Fjernvarme A.m.b.a.	550	9.938	12.605
Videbæk Varme	488	10.056	12.874
Spjald Fjernvarme- og Vandværk	625	11.313	13.938
Troldhede Kraftvarmeværk A.m.b.a.	625	12.696	16.625
Hvide Sande Fjernvarme	563	12.779	16.704
Kloster Kraftvarmeværk Amba.	563	16.003	18.401
Ådum Kraftvarmeværk	620	18.050	19.972
Hemmet Varmeværk A.m.b.a.	703	16.069	20.103

De 2 billigste fjernvarmeværker i kommunen er stadig de 2 flisfyrede fjernvarmeværker i Tarm og Lem. Den billige varme pris i Tarm og Lem skyldes, at der stort set ingen afgifter er på det flis de fyrer med.

I 2015 er der budgetteret med en produktion på 76.900 MWh og et salg på 60.000 MWh. Den budgetterede billige varmeproduktion fra Skjern Papirfabrik gør, at det har været muligt – næsten - at fastholde prisen i 2015 set i forhold til 2014. Vi har "kun" hævet prisen fra 42 øre/kWh til 44 øre/kWh.

Skjern Fjernvarmes største enkeltudgift i 2014 var til køb af overskudsvarme fra Skjern Papirfabrik. Prisen på overskudsvarmen er ret stabil set i forhold til varme produceret på naturgaskedler og kraftvarmeværket. Her er prisen afhængig af både naturgaspris og elprisen på spotmarkedet, som begge kan være meget svingende.

Overskudsvarmen fra Skjern Papirfabrik og varme produceret på træpiller har dækket ca. 85 % af varmebehovet i 2014. Varmen fra disse to producenter gør, at vi ikke er så afhængige af afgiftsbelagt – og prisustabil – naturgas og det er bare dejligt.....

På trods af, at naturgas kun har dækket ca. 15 % af varmebehovet udgør køb af naturgas fortsat en stor udgift for Skjern Fjernvarme. Dette på trods af at naturgasprisen faktisk har været lav i 2014. Men det er fordi naturgas med alle de afgifter der hænger på er dyr.

Elprisen på spotmarkedet er faldet yderligere i 2014. Spotprisen er faldet fra ca. 290 kr./Mwh til ca. 230. kr./Mwh (simpelt gennemsnit af årets 8.760 timer). Det betyder at det er meget svært at få fornuftig økonomi i driften af kraftvarmeværket. Drift timetallet har da også været meget lavt – mindre end 500 timer. Vi kan så glæde os over, at tilskuddet til decentral El produktion – det såkaldte grundbeløb – er bestemt af spotprisen. Derfor har vi modtaget tæt på det maksimale grundbeløb i 2014. Vi optimerer vores indmelding på El spot markedet dagligt så vi sikrer os at kraftvarmeanlægget, altid producerer når der er fornuftig indtjening på el produktionen. Vi forventer dog, at produktionen på kraftvarmeværket, fremover, bliver beskeden, da elprisen – også fremover – må forventes at være meget "presset" af de store mængder vind- og solenergi.

Naturgaskedlerne vil i 2015 primært blive anvendt som reserve- og spidslast enheder, dvs. hvis andre enheder bryder ned, hvis det er meget koldt eller når elprisen er så lav at vi ikke producerer på kraftvarmeværket.

Energiafgiften på naturgas er med virkning fra årsskiftet 2014/2015 nedsat fra 279,5 til 215,8 øre/m³. Det er jo den slags nyheder vi IKKE er forvænt med, men naturgas er stadig trods afgiftsnedsettelsen temmelig dyr.

CO₂ afgift på naturgas er steget lidt 37,7 øre/m³. til 38,4 øre/m³.

NO_x afgiften på naturgas og træpiller er steget marginalt fra 2014 til 2015

Samlet set, er der tale om en reel afgiftslettelse fra 2014 - 2015. Vi er jo også sluppet for den såkaldte "forsyningsikkerhedsafgift" på biobrændsler, men vi skal nok ikke føle os sikre, hvad afgifter angår. Mon ikke der kommer en eller andet afgiftsstigning på et tidspunkt. Det mest spændende er nok hvad politikerne på Christiansborg har fantasi til at kalde de nye afgifter.

Totalt betaler Skjern Fjernvarme ca. 4,80 kr. for hver m³ naturgas der bruges, men kun ca. 2,00 kr. går til selve naturgassen, resten er til transport, afgifter og moms mv.

Vi kan så glæde os over, at overskudsvarme fra Skjern Papirfabrik gør os rimelig "robuste", når vi kigger på prisen pr. produceret MWh set i forhold til varme produceret på naturgas.

Skjern Fjernvarmes overordnede strategi og fremtidsplaner

Bestyrelsen har i løbet af 2014 afholdt 12 bestyrelsesmøder. Endvidere har vi deltaget i brancheforeningens møder og kurser for at holde os opdateret om alt det nye der sker på fjernvarmeområdet og for at være i stand til at udvikle Skjern Fjernvarme.

Bestyrelsens overordnede målsætning er at sikre en stabil og billig fjernvarmeforsyning til forbrugerne. Dette sikres ved, i fremtiden, 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 vi allerede kommet langt med.

I fremtiden er det planen 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.

BioEnergi Vest: BioEnergi Vest har indgået kontakt til anden side om levering af biogas. Dialogen med biogasselskabet er bestemt ikke et afsluttet kapitel, men et evt. fremtidig samarbejde bliver på et helt andet plan end oprindeligt drøftet, idet prisen på biogas med de nuværende støtteordninger ikke kan konkurrere med vore øvrige grundlæggende opvarmningsmuligheder. Som spids- og reservelast er biogas måske fortsat en mulighed i stedet for Naturgas, men det vil vise sig.

Skjern Papirfabrik: Papirfabrikken har leveret 40.151 Mwh billig, stabil og miljørigtig fjernvarme. Og der er flere gode nyheder. Papirfabrikken er i fuld gang med at omlægge deres energiproduktion fra naturgasfyring til biomassefyring. Det betyder, at de kan tilbyde os en større mængde overskudsvarme. Vi forventer at varmeliverancen fra Skjern Papirfabrik øges med ca. 6.000 Mwh/år. Omlægningen til biomasse betyder også, at afgiften på overskudsvarmen falder bort – altså mere varme til en lavere pris.

Papirfabrikkens nye energianlæg forventes at gå i drift i slutningen af 2015. Det er klart at der er en øvre grænse for hvor meget spildvarme der kan indpasses i vores system, men vi vurderer at vi kan aftage den øgede mængde varme fra Skjern Papirfabrik.

Nyt flisfyret værk. Det eksisterende træpille anlæg på Kongevej er nedslidt og udgår af normal drift i år. Som I sikkert har set i Dagbladet er vi langt fremme med byggeriet af et nyt flisfyret værk, i forbindelse med det eksisterende værk på Nykærsvej. Anlægget står klar til drift til den kommende varmesæson. Vi har, i den forgangne fyringssæson haft en del reparationer på træpille anlægget, så vi glæder os til at tage et nyt og driftsikkert anlæg i brug. Produktionsprisen på flisværket er også lavere end på det gamle træpilleanlæg, så vi kan glæde os over, både lavere udgifter og bedre forsyningsikkerhed.

Fjernvarme forsyning af nye områder: Der er etableret nye forsyningsledninger til InnoVest og Øster Smedegårdsvej siden sidste generalforsamling. Det er fortsat en af vores fremtidsplaner, at fjernvarmeforsyne alle nye boligområder, hvis det er økonomisk fordelagtigt – der har bare ikke været så meget gang i byggeriet i Skjern. Vi har fået godkendt projektforslag for forsyning af et område ved Petersmindevej, Dommergården og Bækkevungen samt Nygade. 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 vigtig parameter for dem, der udvikler og bygger i de nye boligområder, at vi er klar til at levere forholdsvis billig fjernvarme.

Renoveringsplan: Som nævnt tidligere i beretningen har vi haft mange ledningsbrud i 2014. Det er selvfølgelig ikke tilfredsstillende og det er da også noget, vi gør noget ved. Vi har udarbejdet en egentlig renoveringsplan for den ældste del af ledningsnettet. Formålet med planen er bl.a. at sikre en fortsat drift af forsyningsnettet med færrest mulig driftsforstyrrelser. De ældste ledningsstrækninger er op mod 50 år gamle. Denne del af nettet er udført som støbte betonkanaler og må betegnes som udtjente. I renoveringsplanen forudsætter vi, at de sidste rør i betonkanaler er udskiftet i 2019. En renovering og opdatering af ledningsnettet vil også – alt andet lige – medføre, at vi som sidegevinst kan reducere vort ledningstab og dermed spare penge og sænke fjernvarmeprisen.

Energibesparelser: Vi har tilmeldt os Dansk Fjernvarmes fælles indkøb af energibesparelser. Dansk Fjernvarme varetager alle opgaver og forpligtelser vedr. energibesparelser. Energisparemålet er blevet fordoblet og det betyder, at Skjern Fjernvarme skal indberette 2.333 MWh pr. år. Der ligger en stor udfordring i at nå disse mål, men vi mener at vi er godt rustet ved at være med i dette fællesskab via Dansk Fjernvarme.

Driften

Forsyningen af fjernvarme er i 2014 forløbet uden større afbrydelser og forstyrrelser. Vi har, som nævnt, haft en del reparationer på træpillekedlen, på Kongevej. Men det er jo forventeligt på et anlæg, der er mere end 30 år gammelt. Fra næste fyringssæson erstattes produktionen på Kongevej som nævnt af produktionen fra det nye flisværk og her er vi sikre på en mere stabil drift. Derudover har vi som også lige nævnt haft en del reparationer på ledningsnettet.

Lidt statistik skal I have, selvom noget allerede er nævnt:

2014 har vejræssigt været noget varmere end et gennemsnitsår og varmere end 2013. Der var i 2014 2.462 graddage mod 2.930 i 2013.

I 2014 blev ca. 57 % af varmen leveret fra Skjern Papirfabrik mod ca. 47 % i 2013.

Ca. 28 % af varmen blev produceret på træpiller, i 2013 var dette tal 25 %.

De resterende 16 % blev produceret på afgiftsbelagt naturgas, dels på kraftvarmeværket, dels på naturgaskedlerne.

CO₂ udledningen i 2014 var ca. 32 kg/MWh mod ca. 70 kg/MWh i 2013. Faldet i CO₂ udledningen skyldes at andelen af varme produceret på naturgas er væsentlig mindre pga. det milde vejr. 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.

Renovering af ledningsnet: Som nævnt er vi i fuld gang med at renovere ledningsnettet. Først og fremmest for, at nedbringe antallet af ledningsbrud, men også for at optimere i ledningsdimensionerne i forhold til forbruget på de enkelte gader og for at nedbringe ledningstab.

I 2014 blev der i opgravet ca. 2.000 meter hovedledning og etableret ca. 1.500 meter ny hovedledning. Der eksisterer stadig ca. 12 km hovedledning i betonkanaler, som bliver udskiftet i løbet af de næste 5 år. Nettoafgangen på vores ledningsnet var i 2014 ca. 500 m, således der nu i alt er ca. 105,6 km fjernvarme hovedledninger i Skjern.

Som allerede nævnt er der i 2014 renoveret følgende strækninger:

Vendersgade, Mosevej, Grønningen, Engtoften, Fredensgade, Østre Alle, Ringvejen, Nygade og Nørregade.

I 2015 er det planlagt et renovere følgende strækninger:

Østre Alle, Pilealle, Chr. Hansensvej, Danmarksgade, Marupvej, Nørregade Grønnegade og Tværgade.

Vi bruger mange penge på renovering af ledningsnet og det betyder selvfølgelig også, at vi "roder" meget i byens gader, hvilket vi naturligvis beklager, men det er jo nødvendigt.

Nye forbrugere: I 2014 er der tilsluttet 25 nye forbrugere.

Naturgaskontrakt: HMN er fortsat naturgasleverandør. Vi skal lave ny kontrakt i år og vi forventer at udbyde vores naturgaskøb sammen med de øvrige værker i Ringkøbing Skjern Kommune, så vi formentlig kan få lidt rabat.

Personale: Vi har haft en enkelt udskiftning på personalesiden. Vores EI- og SRO mand er fratrådt sin stilling. Vi har valgt ikke at ansætte en ny "EI-mand" – fremadrettet køber vi disse ydelser hos eksterne leverandører. Vi har i stedet ansat en VVS uddannet medarbejder, for at styrke bemanningen i forhold til de mange ledningsarbejder vi har de næste 4 -5 år. Det er, som det hedder på moderne dansk, at koncentrere sig om kerneforretningsområdet...

Afslutningsvis vil bestyrelsen og jeg også gerne sige tusind tak til vores driftsleder og alle øvrige medarbejdere på værket for godt og veludført arbejde i det forløbne år. Alle ansatte har ydet en formidabel indsats - i perioder, har der været endog meget travlt og alle har været parate til yde en ekstra indsats, når der har været brug for det. Jeg vil også gerne sige stor tak til mine bestyrelseskollegaer for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år. Vi keder os aldrig til bestyrelsesmøderne – der er mange opgaver hele tiden, men altid er der en seriøs interesse for at få opgaverne løst og heldigvis også plads til en god historie i ny og næ.

Og med disse ord vil jeg overlade beretningen til forsamlingens stillingtagen.

Tak for ordet
Bjarne Bødtker
Formand for Bestyrelsen

Beretningen blev herefter godkendt af generalforsamlingen uden bemærkninger.

3. Årsrapport 2014:

Revisor Leo Simonsen gennemgik årsrapporten for 2014, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

4. Budget 2015:

Leo Simonsen fremlagde Budgettet for 2015.

5. Investeringsplaner:

Disse blev gennemgået under Bjarne Bødtkers beretning i punkt 2.

6. Forslag fra bestyrelsen:

Der var ingen forslag kommet fra bestyrelsen.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere:

Der var ingen indkomne forslag fra andelshavere eller varmeaftagere.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer:

Efter tur afgår Niels Henrik Skovsgaard som havde meddelt at han ønskede at genopstille. Han blev valgt uden modkandidater.

9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen: Bjarne Bødtker foreslog Peter Graakjær & Allan Trip Nielsen som begge havde ønsket at stille op. Heine Pedersen blev foreslået af Poul Erik Bloch. Generalforsamlingen skulle derfor ud i en afstemning. Pernille Wejrup og Leo Sørensen blev valgt som stemmetællere. Stemmerne blev fordelt således

Allan Trip Nielsen fik 23 stemmer og blev valgt som førstesuppleant og Heine Pedersen 14 stemmer og er anden suppleant. Peder Graakjær fik 9 stemmer.

10. Valg af revisor: Den nuværende revisor: Partner Revision blev genvalgt uden forslag om andre.

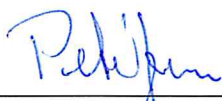
11. Eventuelt:

Der var ingen der ønskede emner taget op under dette punkt.

Dirigenten Peter Jensen sluttede af med at erklære generalforsamlingen hævet, med tak for god ro og orden.

Til slut var Skjern Fjernvarme vært med smørrebrød og kaffe.

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 65. generalforsamling den 18. maj 2015



Peter Jensen