

Referat fra Skjern Fjernvarmes 69. Generalforsamling.

Generalforsamlingen blev afholdt mandag den 13. maj 2019 kl. 19:00 i Skjern Fjernvarmes lokaler på Nykærsvej 8, 6900 Skjern, med følgende dagsorden:

1. *Valg af dirigent.*
2. *Ledelsens beretning for regnskabsåret 2018.*
3. *Fremlæggelse af revideret årsrapport for 2018 til godkendelse.*
4. *Fremlæggelse af budget for driftsår 2019.*
5. *Investeringsplan.*
6. *Forslag fra Bestyrelsen.*
7. *Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.*
8. *Valg af bestyrelsesmedlemmer, efter tur afgår Peter Jensen & Bjarne Bødtker.*
9. *Valg af suppleanter til bestyrelsen.*
10. *Valg af revisor.*
11. *Eventuelt.*

Næstformand Peter Jensen bød velkommen til de andelshavere der var fremmødt til Skjern generalforsamlingen.

1. Valg af dirigent.

Som Dirigent for generalforsamlingen foreslog bestyrelsen, direktør Jørgen Thomsen fra 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 Næstformand Peter Jensen.

2. Ledelsens beretning for regnskabsåret 2018.

Velkomst:

Velkommen til Skjern Fjernvarmes årlige Generalforsamling, som igen i år, afholdes i vores egne lokaler, her på Nykærsvej 8.

Som næstformand for bestyrelsen skal jeg herved fremkomme med bestyrelsens beretning for regnskabsåret 2018.

2018 blev et år der ikke var præget af de store projekter for Skjern Fjernvarme. Vi kunne koncentrere os om driften og få optimeret produktionen for at få mest mulig ud af de eksisterende anlæg.

Kongevej:

2018 blev året hvor vi (med vemodighed) fraflyttede Kongevej 41 endeligt efter 46 års tilstedeværelse og ejerskab. Kedler og andet produktionsudstyr blev fjernet fra bygningerne. Teleselskaberne fjernede deres antenner fra skorstenen og fandt en anden placering til deres antenner således skorstenen kunne fjernes. De eksisterende fjernvarme samt hovedledninger der var på grunden, blev udskiftet og er nu tinglyste til at måtte blive liggende i fremtiden. Grunden og bygningen blev herefter solgt i udbud og vil i fremtiden, så vidt vi har forstået det, blive brugt til lager formål.

Ledningsnet.

I løbet af 2018 har vi gennemført 5 renoveringsprojekter, hvor vi har udskiftet gamle rør nedlagt i betonkanaler med serie 3 twinrør.

Det drejer sig om følgende 5 projekter:

1. Ånumvej 113 – 133
2. Stien mellem Violvej og Irisvej
3. Bøgevej og Kongevej 36 – 60
4. Bekkasinvej
5. Amagervej 70 - 104

I alt 2.205 meter gamle rør er blevet udskiftet til nye rør. Når vi renoverer er det ikke bare isoleringsevnen der bliver optimeret på. Vi udnytter også chancen til at optimere på ledningsdimensioner således at rørene ikke er større end højest nødvendig. Yderligere optimerer vi på ledningsføringen, dvs. at vi forsøger at forsyne de samme antal huse med et mindre antal meter rør. F.eks. har vi i løbet af 2018 været i stand til at reducere ledningslængden med 365 meter og stadig forsyne det samme antal huse. Til sammen vil disse optimeringer betyde at ledningstabet falder drastisk, f.eks. for en gade som Nattergalevej vil det betyde at det årlige ledningstab vil falde fra 110 til 12 mwh/år. Det betyder, at vi opnår en besparelse bare på dette projekt på ca. 20 tkr. Vi vil komme nærmere ind på ledningsrenovering og økonomi under dagsordenens punkt 7, indkomne forslag, hvor vores Driftsleder Heine Pedersen vil fortælle herom.

Energimålere

Vores måler park er efterhånden ved at være udtjent. Derfor planlægger vi at udskifte den samlede målerpark i løbet af 2020. I dag aflæses vores målere via såkaldt "drive by", hvilket betyder, at man aflæser med en radiomodtager fra vejen. Vi planlægger at installere målere der kan aflæses ved hjælp af et radio netværk, hvilket betyder at vi kan få måler aflæsningen hjemtaget uden at skulle køre rundt i

byen, og endda aflæse på timebasis. Disse data vil være en stor hjælp i forhold til mange ting:

- Forbrugerne får adgang til disse data og kan dermed få hjælp til at finde fejl og spare på varmen.
- Værket får adgang til temperaturforhold over alt i nettet og kan dermed optimere fremløbstemperaturen yderligere.
- Værket får nemmere ved at analysere driften af ledningsnettet, hvilket gerne skulle hjælpe til med at få ledningstabet endnu længere ned.

De målere vi installerer vil være såkaldte dobbeltmålere, hvilket betyder der vil være en flowmåler på både frem og retur ledningen. Det sætter os og forbrugerne i stand til at se selv små lækager. Skulle der opstå en lækage over en hvis størrelse hos en forbruger, vil værket modtage en alarm, som vi så kan viderebringe til forbrugeren og assistere med fejlfinding.

Dette projekt betyder at vi bliver nødt til at fortage en mindre modifikation af de fleste forbrugers varmeinstallation, men vi forventer ikke det giver de helt store forstyrrelser hos forbrugeren.

Driften

Forsyningen af fjernvarme er i 2018 forløbet uden større afbrydelser og forstyrrelser. Det er selvfølgelig uundgåeligt, at vi generer enkelte forbrugere i forbindelse med ledningsarbejde, eftersøgning af brud osv. Men det er hvad man må forvente.

Vi har igen i 2018, været forskånet for større havarier og reparationer. Her kan vi så sige, at de mange store investeringer, vi har gjort de senere år har virket. Driften kører problemfrit og vores forsyningssikkerhed er meget høj.

Flisværket kører rigtig godt og leverer masser af varme. Det bidrager væsentligt til, at andelen af billig og CO2 neutral produktion er meget stor. Overskudsvarme, fra

papirfabrikken og flis varme har dækket 94,5% af varmebehovet i 2018.

Overskudsvarmen fra Brugsen og naturgas dækker resten.

Da vi har 4 forskellige måder at producere varme på, sørger vi for hele tiden at holde os orienterede om hvilken måde der er billigst. Den ene dag er det billigste varme måske overskudsvarme fra Skjern Papir, hvor det den næste dag kan være vores eget kraftvarmeværk hvis der er høj strømpris. Der er også sæson udsving der spiller ind, idet varmen fra Skjern Papir er billigst om sommeren. Det betyder, at om sommeren kan vi ikke selv producere varme lige så billigt som Skjern Papir kan

producere den. Derfor stopper eller neddrogler vi kraftigt produktionen fra vores fliskedel i sommer havåret. Men til trods for, at vi i sommerhalvåret stort set stopper flisværket, har vi i løbet af 2018 ind fyret ikke mindre end 8.632 tons flis, svarende til ca. 260 lastbilslæs.

Produktionstal og statistik

For 2018 budgetterede vi med en produktion på 75.300 mwh og et salg på 61.000 mwh. Den reelle produktion var på 76.662 mwh og vores salg var på 62.477 mwh. Dette svarer til at vores ledningstab i 2018 har været på 19,4%, eller at ca.15.000 mwh er gået tabt i ledningsnettet. Dette ledningstab er alle fjernvarmeværkers største udfordring. Vi forsøger naturligvis at reducere dette ledningstab ved løbende at renovere ledningsnettet, som jeg var inde på tidligere. Hvis man ser på tendensen siden 2010 har vi været i stand til at sænke tabet med 3000 mwh/år eller ca 1.5% point. Sammenlignet med andre værker på samme størrelse, kan det ses, at det kun er værker i større byer, med stor tilslutningstæthed, der er bedre til at reducere ledningstabet end vi er.

VARMEVÆRK	forbrugere	ledningstab %
FREDERIKSBERG FJERNVARME A/S	4.335	7%
VEJLE FJERNVARME A.M.B.A.	3.321	14%
SKIVE FJERNVARME A.M.B.A	3.618	16%
AFFALDVARME AARHUS	57.478	18%
HADERSLEV FJERNVARME A.M.B.A	4.251	18%
SKJERN FJERNVARME A.M.B.A	3.262	19,4%
VEJEN VARMEVÆRK A.M.B.A.	4.350	20%
HAMMEL FJERNVARME A.M.B.A.	3.994	20%
LEMVIG VARMEVÆRK A.M.B.A.	3.649	21%
HINNERUP FJERNVARME A.M.B.A.	3.897	22%
GAUERSLUND FJERNVARME A.M.B.A.	3.414	23%
RINGKØBING FJERNVARMEVÆRK A.M.B.A.	4.535	23%
ODDER VARMEVÆRK A.M.B.A.	3.837	24%
SÆBY VARMEVÆRK A.M.B.A.	3.534	25%
HALSNÆS VARME A/S	3.828	26%

I 2018 var 94,5 % af varmen, som nævnt, produceret på overskudsvarme og biomasse, i form af træflis. En meget stor andel af vores varme er dermed, både grøn og billig.

De resterende 5.5 % blev – ud over overskudsvarmen fra Super Brugsen produceret på naturgas, dels på kraftvarmeværket, dels på naturgaskedlerne. I 2018 købte vi 575.000 m3 naturgas men langt den største del blev anvendt i vores

kraftvarmeværk når der var en høj el pris. Kun på den måde kan vi retfærdiggøre at anvende naturgas.

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

CO₂ udledningen i 2018 var 1.283 tons mod 1.073 tons i 2017. Stigningen skyldes at vores el produktion og dermed naturgasforbrug var større i 2018 end i 2017. De 1283 tons udledt CO₂ er en meget lille CO₂ udledning for et fjernvarmeværk af vores størrelse.

Skjern Papirfabrik

Skjern Papirfabrik har leveret 47.402 MWh billig, stabil og miljørigtig fjernvarme og har dermed dækket ca. 61.8 % af varmebehovet sidste år. Prisen på denne overskudsvarme er attraktiv for Skjern Fjernvarme og fortrænger, primært, dyr naturgas. Vi har haft et forbilledligt samarbejde med Skjern Papirfabrik i 2018 og håber på mange flere år med godt samarbejde.

Under specielle driftsforhold er Skjern Papirfabrik i stand til at levere mere varme end transmissionsledningen tillader.

Da vi gerne vil være i stand til at aftage mere billig varme fra Skjern Papirfabrik, er vi gået i gang med at analysere økonomien i en forlængelse af ledningen. Da vi i sin tid byggede transmissionsledningen sluttede den nordlige del af denne ledning på Amagervej ud for Oldagervænget. Her går den over i en mindre lednings størrelse der fortsætter op til Amagerskolen. Vores plan er derfor af udskifte 485 meter af 133 mm ledningen med en 219 mm ledning. Strækningen består lige nu af 35 år gamle første generations præ-isolerede rør, som alligevel skulle udskiftes inden for 10 år, så man kan sige, at projektet både er en sædvanlig lidt fremrykket reovering og samtidig en investering i at kunne aftage mere billig overskudsvarme fra Skjern Papirfabrik.

Vi holder naturligvis jævnligt status møder og er herudover i løbende dialog med Skjern Papirfabrik for hele tiden at optimere driften og samproduktionen.

Økonomi

I har alle fået udleveret regnskabet for 2018 og måske allerede så småt studeret det. Værkets revisor Morten Olesen fra Partner Revision vil senere gennemgå og redegøre for de enkelte poster i regnskabet, så jeg vil forsøge gøre det lidt kort.

I 2018 kommer vi ud med et overskud på 218 tkr. Da vi i 2017 havde overført et overskud på 746 tkr. til 2018 ender det med at der kan overføres et overskud på i alt 965 tkr. til 2019 regnskabet.

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. Det er noget, bestyrelsen er meget opmærksomme på. Vi gør alt hvad der er muligt for at tilrettelægge disse investeringer, så vi fortsat kan fastholde en attraktiv varmepris. Vi sparer således ikke mere op end højest nødvendigt og er hele tiden opmærksomme på Varmeforsyningslovens bestemmelser herom.

Vi har henlagt 2.709 tkr til ledningsarbejde de kommende år og 7.665 tkr til projektet med målerudskiftning, som er en forholdsvis dyr, men nødvendig udgift.

Skjern Fjernvarmes største enkeltudgift i 2018 var til køb af overskudsvarme fra Skjern Papirfabrik.

Overskudsvarmen fra Skjern Papirfabrik og varme produceret på træflis har som nævnt dækket 94,5 % af varmebehovet i 2018. Varmen fra disse producenter er prisstabil i forhold til varme produceret på naturgas. Dog har vi for indeværende år oplevet en 6% stigning på flis. Prisen på varmen fra Skjern Papir følger forbrugerprisindekset og stiger dermed marginalt hvert år, men er stadig den billigste varmekilde.

Naturgas har således, som også allerede nævnt, dækket ca. 5.5% af varmebehovet. Det er en meget lille naturgasandel, som nok bliver svær at få meget længere ned. Det er noget vi holder øje med, da naturgas jo er vores dyreste brændsel. Men det er begrænset, hvor meget vi kan gøre, hvis det skal være rentabelt – potentialet er simpelthen for lille.

Kraftvarmeværket, der drives af naturgas, kører fortsat kun når elprisen er gunstig eller når vi vinder bud på reguler kraftmarkedet.

Tilskuddet til decentral El produktion – det såkaldte grundbeløb, faldt desværre bort med udgangen af 2018. Der er ikke umiddelbart udsigt til, at der kommer en form for erstatning for grundbeløbet. Det ser heldigvis ikke så slemt ud hos os, som det gør mange andre steder idet vi, med rettidigt omhu, har forberedt os på dette i mange år.

Vi har med spænding set frem til regeringens vedtagelse af ny lov om overskudsvarme afgift. Loven blev vedtaget i april måned og varmen fra Skjern Papirfabrik vil ikke blive pålagt afgift, idet den er baseret på flis. I stedet er der i 2019 kommet en reduktion af elvarmeafgiften, som vil komme os til gode i form af reducerede udgifter til drift af varmepumperne på papirfabrikken og dermed lavere varmepris fra denne varmeleverandør.

Der har været små justeringer af de andre afgiftssatser, men ikke noget der vil påvirke priser i nævneværdig grad.

Skulle rammerne ændre sig væsentligt er vi parate til at tilpasse os. En af mulighederne kunne være en eldrevet varmepumpe til røggaskøling på vores flis

anlæg. En anden mulighed kunne være en eldrevet varmepumpe til røggaskøling på vores kraftvarmeværk. Dette vil betyde at vi kan opnå rentabel drift ved en lavere el salgspris, men nu ser vi hvad der sker.

Energibesparelser:

Vi er andelshaver i Dansk Fjernvarmes Handelsselskab der sørger for fælles indkøb af energibesparelser for en række værker. Dansk Fjernvarmes Handelsselskab varetager alle vore opgaver og forpligtelser vedr. energibesparelser. Skjern Fjernvarme har en energispare forpligtelse på 2.645.590 kwh og hver kwh koster 43,5 ører, hvilket giver os en udgift på 1.150 tkr. For 2019 er energi spare målet marginalt nedsat så den bliver 2.573.178 kwh.

Loven om energibesparelser ophører med udgangen af 2020. Potentielt vil vi så kunne spare lidt over en million kr, men mon ikke politikerne finder på en ny lov der koster os tilsvarende.

Naturgaskontrakt:

Naturgasleverancen er 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.

Det blev NGF Nature Energy der vandt det nuværende udbud.

Priser

Vi er stolte af, at vi har 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. Som i kan se i tabellen over priser på fjernvarme her i kommunen er vi kravlet 4 pladser op ad rangstigen. Vi har historisk set altid været dyrere end 100 % flisfyrede værker, men nu er vi stand til konkurrere med dem, pga. af vores kombination af flis og overskudsvarme.

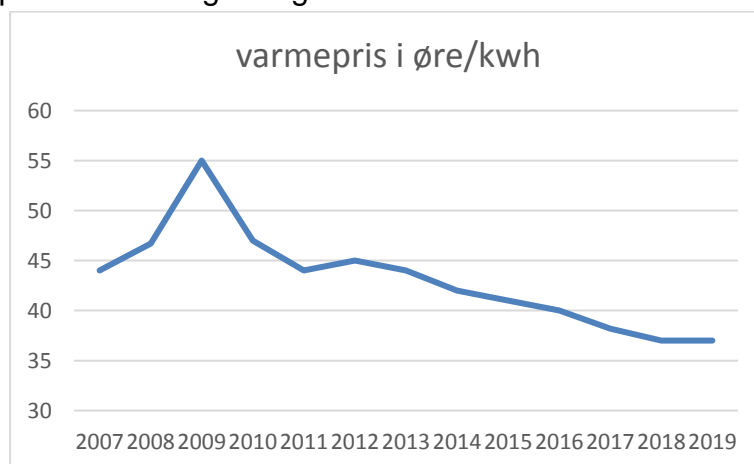
Referat fra Generalforsamling onsdag den 13. maj 2019

Forsyning tilsynets prisstatistik pr. 1. januar 2019			
By	Energi pris [Kr/mwh]	Standard lejlighed [Kr/år]	Standard Hus [Kr/år]
Videbæk Varme	331	7056	8908
Spjald Fjernvarme- og Vandværk	438	8500	10544
Skjern Fjernvarme A.m.b.a.	463	8625	11059
Tarm Varmeværk Amba	435	10030	11379
Lem Varmeværk	500	9463	11391
Ringkøbing Fjernvarmeværk A.m.b.a.	425	9006	11927
Troldhede Kraftvarmeværk A.m.b.a.	563	10469	13244
Kibæk Varmeværk	375	10125	13819
Hvide Sande Fjernvarme	500	10788	13975
Ørnholm Grønbjerg Kraftvarmeværk	500	12375	15438
Hemmet Varmeværk A.m.b.a.	563	12594	15919
Tim Kraftvarmeværk Amba	688	13250	16619
Ådum Kraftvarmeværk	555	15075	16796

Prissammenligningerne skal dog tages med et gran salt, idet "hvile i sig selv" princippet jo gør, at de enkelte år kan svinge meget fra værk til værk.

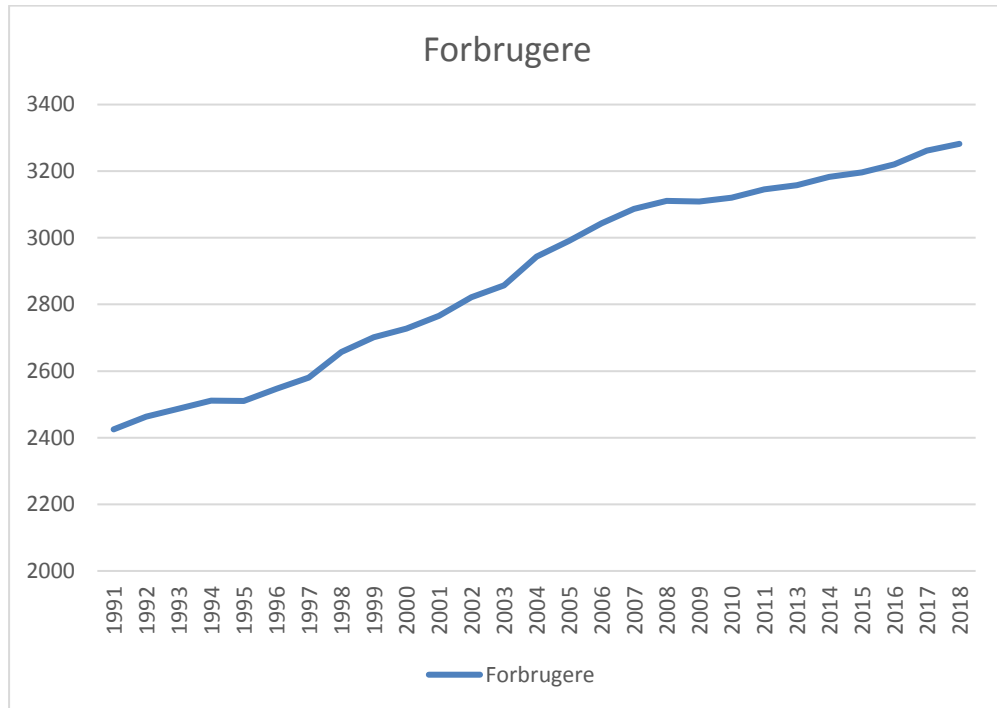
På trods af, at vi har investeret mange penge i ledningsreovering og modernisering af produktionsanlæg, har det alligevel været muligt at holde varmeprisen i ro. Varmeprisen for 2018 blev i starten af året anmeldt til 47,8 øre/kwh, imidlertid var vi i stand til at sænke prisen til 46,25 øre/kWh inden årsopgørelserne for 2018 blev sendt ud. Denne lavere pris har vi – indtil videre - fastholdt for 2019.

Hvis man kigger på varmeprisens udvikling over tid er der endnu en god grund til at være stolte, idet varmeprisen er inde i en nedadgående trend. Dette har vi kun været i stand til fordi vi konstant investerer i nye produktions metoder og forsøger at spå om hvilke politiske vedtagne afgifter der måtte komme i fremtiden.



Nye forbrugere:

I 2018 er der tilsluttet 20 nye forbrugere således vores forbruger antal er vokset fra 3262 til 3282. Indtil videre i 2019 er der tilsluttet 8 nye. I gennemsnit er der siden 1991 tilsluttet 31 nye forbrugere om året.



Da varmforsyningsloven ikke længere tillader kommunerne at lave tilslutningspligt i nye forsyningsområder er vi ude i fri konkurrence med andre opvarmningsformer. Her er det især luft/vand varmepumper og jordvarmepumper vi konkurrerer med. El til opvarmnings formål har fået gunstige forhold, idet de nu kun skal betale 33 øre i energi afgift.

Vi er stadig konkurrencedygtige med varmepumper, men til næste år når energi afgiften på el til opvarmningsformål får endnu en reduktion bliver vi yderligere udfordret. Dette betyder, at inden der kan nedlægges fjernvarme i nye udstykningsområder, skal der foretages grundige økonomiske overvejelser og risiko- analyser. I alle tilfælde kan det blive nødvendigt at dele risikoen med det firma der udstykker området.

Skjern Fjernvarmes overordnede strategi og fremtidsplaner

Bestyrelsesmøder og kurser.

Bestyrelsen har i løbet af 2018 afholdt 12 ordinære bestyrelsesmøder samt ad hoc møder, når det har været nødvendigt. Endvidere har vi deltaget i brancheforeningens møder og kurser for at holde os opdateret om alt det nye der sker inden for 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 mener vi faktisk er indfriet.

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 ny udstykkede boligområder, hhv. Grønegården, første del af Ganer Å parken II., det renoverede slagteri og de nye boliger på Nygade.

Vi har fået godkendt projekt forslag for et planlagt boligområde ved Mosegårdsvej, men det er usikkert hvornår området bliver udstykket. I alle tilfælde har vi vores godkendelse på plads, og er klar til at indgå forhandlinger med udvikleren af området.

Vi forventer også, at forsyne et nyt område ved Bækkevangen. Det drejer sig om området hvor Vestjysk Plantecenter tidligere lå.

Det er fortsat en af vores fremtidsplaner, at fjernvarmeforsyne alle nye boligområder, hvis det er økonomisk fordelagtigt.

Renovering: Driften af ledningsnettet har ikke givet os store udfordringer i 2018 – og det er en glædelig udvikling. I 2019 er det planen at renovere ledningsnettet i følgende områder:

- Løvsangervej
- Højlevej
- Nattergalevej
- Allikevej
- Voldgade
- Del af Amagervej

Vi er i gang med at forberede en ny renoveringsplan, der løber 3 – 4 år frem i tiden, indtil vi har udskiftet alle rør i beton kanaler med præisolerede rør.

Der udover er vi som tidligere nævnt i gang med målerudskiftningsprojektet og opgradering af transmissionsledningen fra Skjern Pair fabrik på Amagervej.

Personale:

Vi har reduceret personalet med en enkelt ledningsmedarbejder og udskiftet driftslederen, idet vi i løbet af 2018 blev enig med den tidligere driftsleder om at ophøre med samarbejdet.

Efterfølgende fik vi overtalt Heine Pedersen om, at indtræde på ny som ny driftsleder efter at Heine i nogle år havde søgt andre udfordringer i Offshore branchen. Ellers kører vi med den gode "gamle" trofaste besætning.

Afslutning

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

Også stor tak til Papirfabrikken, Jørgen og Søren for et fortræffeligt samarbejde, altid hyggeligt med vore små statusmøder i løbet af året.

Jeg vil også gerne benytte lejligheden til at sige stor tak til vores revisor, Partner Revision med John og Morten som vores nærmeste samarbejdspartnere.

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.

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

Peter Jensen, Næstformand for bestyrelsen.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen uden bemærkninger.

3. Årsrapport 2018

Revisor Morten Olesen gennemgik årsrapporten for 2018, som var blevet udleveret i et eksemplar til hver af de fremmødte.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

4. Budget 2018.

Morten Olesen fremlagde Budgettet for 2019. Der var ingen bemærkninger til budgettet.

5. Investeringsplaner.

Peter Jensen henviste til ledelsens beretning, hvor disse investeringsplaner var omtalt.

6. Forslag fra bestyrelsen.

Der var ingen forslag kommet fra bestyrelsen.

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftager.

En forbruger havde stillet spørgsmålet, om Skjern Fjernvarme kan benytte fjernvarmerør med en bedre isoleringsevne ved renoverings projekter?

Driftsleder Heine Pedersen gennemgik de forskellige rørtyper som benyttes ved ledningsrenovering. Heine forklarede bl.a. at Skjern Fjernvarme allerede benytter de fjernvarmerør med den bedste isoleringsevne der findes på markedet i dag.

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer.

Efter tur afgår afgik Peter Jensen og Bjarne Bødtker.

Peter Jensen modtog genvalg, og blev valgt uden modkandidat.

Bjarne Bødtker modtog ikke genvalg.

Advokat Jesper Ebbesen Schmidt blev af bestyrelsen anbefalet som ny bestyrelsesmedlem, og blev valgt ind i bestyrelsen uden modkandidat.

9. Valg af suppleanter til Bestyrelsen.

Bestyrelsen foreslog Anders Libak som 1.suppleant, og Flemming Agerbo som 2.suppleant.

Anders Libak og Flemming Agerbo blev valgt som nævnt, uden modkandidater.

10. Valg af revisor.

Den nuværende revisor, Partner Revision blev genvalgt uden modkandidater.

11. Eventuelt.

Ingen ønsker til dette punkt.

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

Næstformand Peter Jensen takkede dirigenten for god ledelse af generalforsamlingen.

Til slut var Skjern Fjernvarme vært med smørrebrød og kaffe.

Dirigent for Skjern Fjernvarmes 69. generalforsamling den 13. maj 2019



Jørgen Thomsen
Skjern den 13. maj 2019