

Referat

af ordinær generalforsamling i Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a. Onsdag, den 10. april 2019 kl. 19.00 på Hotel Pejsegården i Brædstrup

Den 10. april 2019 afholdtes ordinær generalforsamling i Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a. med følgende dagsorden iflg. vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges
5. Forslag fra bestyrelsen herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år
6. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer
 - Efter tur afgår Erik Olesen og Finn Johansen. Begge modtager genvalg
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
 - Steen Jensen er 1. suppleant og Niels Krogh 2. suppleant. Begge modtager genvalg.
9. Valg af revisor
10. Eventuelt

Deltagere:

20 andelshavere + 2 påhæng, 5 bestyrelses medlemmer samt direktør Jim Larsen og 5 medarbejdere fra Brædstrup Fjernvarme samt revisor Ole Madsen og Jens Erik Lidegaard, Lidegaard Revision og Rådgivning.

* * *

Formanden, Jørgen Korshøj bød alle velkommen til generalforsamlingen.

Dagsordenens punkt 1

Valg af dirigent

På bestyrelsens vegne foreslog formanden Alf Mathiesen

Alf Mathiesen blev enstemmigt valgt som dirigent

Dirigenten kunne konstatere, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet. Som eventuelle stemmetællere blev forbruger Rasmus Schmidt og medarbejder Kurt Nicolaisen valgt.

Dagsordenens punkt 2

Beretning for det forløbne regnskabsår

Formanden omtalte kort de aktuelle emner og med reference til nedenstående. Hermed refereret:

Bestyrelsens skriftlige beretning Generalforsamlingen 2018

Fyringssæson 2018:

Vinteren 2018 krævede næsten samme varmeproduktion som den foregående fyringssæson 2017. I fyringssæsonen er der således i alt blevet produceret 42.228 MWh varme mod sidste års produktion på i alt 41.587 MWh eller en stigning på ca. 1,5 %.

På grund af den alsidige opbygning af varmekædet i Brædstrup kan man producere fjernvarme på flere forskellige måder og man er dermed, i en vis grad, fleksibel i forhold til tilgængelighed og pris af energikilderne:

- Når solen skinner, produceres varmt vand i solfangerne.
- Når elprisen er høj, produceres varme med gasmotorerne sammen med strøm, der sælges på spotmarkedet.
- Når elprisen er lav, produceres varme med el-patron og varmepumpe.
- Når varmekonsumet er højt og elprisen er lav, kan der altid suppleres med varme fra gaskedelanlæg.

Fleksibiliteten i Brædstrups "multi-regulér-kraftvarmekæde" vil i fremtiden være en vigtig brik for en driftssikker fjernvarme til billige priser.

Økonomi

Det regnskab, der er udarbejdet efter årsregnskabsloven, udviser et resultat for koncernen Brædstrup Fjernvarme på -5 mio. kr. Vi har budgetteret med et underskud på -4,167 mio. kr.

Gasprisen og grundbeløbet har været med til at give et lidt større underskud end forventet. Naturgasprisen har igennem de senere år gennemlevet en faldende tendens, men i 2018 har man set en kraftig stigende tendens. Der er budgetteret med underskud, fordi det er lovbestemt. Hvis man har haft overskud tidligere år, skal pengene føres tilbage til forbrugerne næste år.

Efter varmekonsumloven, der regulerer varmeprisen, blev resultatet 6.000 kr. Dette lille overskud er tilbagebetalt til forbrugerne ved en overførsel til 2019 budgettet. Resultatet er helt som forventet, da det hvert år helst skal give 0 kr.

Brædstrup Fjernvarme har de sidste 3 år haft meget lave priser over for de cirka 1485 husstande, der er tilknyttet byens fjernvarme. Bestyrelsen i Brædstrup Fjernvarme besluttede at hæve fjernvarmeprisen i 2018. Det betyder, at den variable del af fjernvarmeregningen, som er prisen for en megawatt-time, stiger fra 125 kr. pr. MWh til 150 kr.

Prisen betyder, at Brædstrup Fjernvarme med en pris på 7.819 kr. om året i 2018 for en almindelig husstand med et hus på 130 kvadratmeter og et varmekonsum på 18,1 MWh, ifølge en opgørelse fra Dansk Fjernvarme, er blandt landets billigste fjernvarmekæder.

Ifølge en statistik fra Dansk Fjernvarme er gennemsnitsprisen pr. husstand 13.407 kr. om året.

Men prisen kommer desværre til at stige i 2019 og hermed lidt om hvorfor.

Fremtiden for fjernvarmebranchen/Besøg af Energiminister

De mindre fjernvarmeselskaber er pålagt naturgas som brændsel, og de har i mange år ønsket frit valg af brændsel til varme- og elproduktion.

Det vurderes, at naturgassen, som primær-brændsel, på sigt vil blive for kostbar i forhold til alternative brændsler og produktionsformer. Dette skal ses i lyset af, at antallet af gratiskvoter reduceres og helt bortfalder fra 2025. Sidstnævnte betyder, at Brædstrup Totalenergianlæg skal ud i markedet og købe kvoter i forhold til den fra naturgasanlæggene udledte mængde CO₂.

Energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt (V) besøgte mandag d.19. november 2018 Brædstrup Fjernvarme, hvor vi fik mulighed for at drøfte det nye energiforlig.

Fjernvarmeselskaberne skal have større mulighed for selv at vælge deres type af brændsel. Det var meldingen fra energiminister Lars Christian Lilleholt. Det frie valg bliver ikke fuldstændigt, men i sommerens energiforlig er der lavet en tillægsaftale, der åbner for en større valgfrihed af brændsel.

På den måde kan værkerne indføre varmepumper for at imødegå prisstigningerne fra grundbeløbets bortfald, hvis man kan dokumentere, at det bliver billigere for fjernvarmebrugere.

I regeringspartierne havde vi gerne set et helt frit brændselsvalg, men for at få alle med, måtte vi indgå det kompromis, sagde Lars Christian Lilleholt.

Den nye energiaftale ophæver produktionsbindingerne i de mindre fjernvarmeområder fra 1. januar 2019. Nu er det endeligt blevet lovligt for Brædstrup Fjernvarme at bruge andet brændsel end gas.

Brædstrup Fjernvarme er parat til at investere et stort millionbeløb i en ny varmepumpe. Den vil spare forbrugerne for i gennemsnit ca. 1.300 kr. om året.

Bestyrelsen har hævet varmeprisen med 4.500 kr. i 2019, fordi det offentlige bidrag i form af statens grundbeløb bortfaldt. Siden har bestyrelsen i Brædstrup Fjernvarme set på løsninger for at nedbringe varmeprisen igen, og det sker nu med en investering i luft/vand varmepumpe 5,5 Mw med et budget på 33.829.000 kr. Investeringen har en tilbagebetalingstid på 8 år. Forbrugerne vil komme til at spare ca. 1.300 kr. på et standardhus.

Brædstrup Fjernvarme er i gang med at ansøge Horsens Kommune om de rette tilladelser, og efter planen skal den nye varmepumpe være i drift i efteråret 2020.

Vi har som målsætning i bestyrelsen, at vi skal være blandt de 20 procent billigste værker i Danmark inden for vores type af værk. Vi tror derfor ikke, at vi er færdige med at kigge på investeringer.

For Brædstrup Fjernvarme passer den nye varmepumpe perfekt ind i forhold til det eksisterende udstyr på værket. Varmepumpen vil således øge fleksibiliteten og kan sættes i drift, når strømmen er billig. Det, som er godt ved at få en varmepumpe ind, er, at vi får flere forskellige parametre at køre fjernvarmen på. Hvis man kun har naturgas, er man meget afhængig af, hvordan gaspriserne er. Her er vi knap så sårbare, og det vil også på sigt give billigere priser for forbrugerne.

De politiske fjernvarmepriser

Fjernvarmepriserne afhænger af politiske beslutninger. Trods ønsker om at give fjernvarmeselskaberne mere frihed, binder man dem stadig til bestemte teknologier. Nu bliver vi bundet til el. Vi må kun investere i flis under bestemte forhold, som vi ikke kan opfylde.

I 2019 måtte vi hæve varmeprisen med 4.500 kr. om året, fordi det offentlige bidrag i form af statens grundbeløb bortfaldt. Man kan sige, at politikkerne har bestemt at varmeprisen skal stige 3.200 kr. i Brædstrup, da de kun gør det muligt at investere i en varmepumpe og dermed kun gør det muligt at sænke prisen med ca. 1.300 kr.

Det er de politiske beslutninger vi har som rammer og har fuldt forståelse for at forsyningsselskaberne skal være med til at opretholde forsyningssikkerheden og stabilisere den grønne energiforsyning. Andelen af fluktuerende - uflexibel - vedvarende energi fra sol og vind er stigende. Her vil varmepumper kunne levere et stabilt bidrag af grøn energi.

Ikke mere sol nu

Brædstrup Fjernvarme var blandt de første værker herhjemme til at indføre solvarme. Anlægget står for cirka 20 procent af varmeproduktionen, men i øjeblikket er det ikke rentabelt at etablere flere solfangere.

Hvis vi sætter flere solfangere op, vil vi få et problem med at komme af med overskudsvarmen om sommeren. Så kan man lagre det, men vi syntes ikke, at de lagringsteknikker, vi har i dag, er gode nok. Vi har i de sidste 5 år været med i flere EUDP projekter, hvor der er forsket i lagringsteknikker. Vi har selv kørt med et borehulslager, hvor vi kan gemme varmen fra sommer til vinter. Vi afviser dog ikke mere solenergi på sigt, hvis teknologien bliver bedre/billigere.

Dansk Kraftvarme Kapacitet

På produktionssiden er status, at Brædstrup Fjernvarme stadig har 2 stk. motoranlæg fra Rolls-Royce Marine med en samlet el effekt på 7,28 MW. Varme effekten er tilsvarende 8,0 MW.

Motoranlæggenes el-produktionen afregnes efter forholdene i el-markedet,

Engagementet i elmarkedet fordrer imidlertid en vedholdende og energisk indsats for hele tiden at optimere driftsmønster, afregningsformer samt samarbejdspartnere i markedet, især efter grundbeløbets bortfald.

Dansk Kraftvarme Kapacitet er et nyt andelsselskab, stiftet af Dansk Fjernvarme, hvor Brædstrup Fjernvarme blev andelshaver i 2018. Den nye aktivitet er et supplement til de eksisterende el-markeder og nuværende markedsaktører. Brædstrup Fjernvarme har formået at tjene 270.000 kr. på den nye kraftvarmekapacitet markedet i 2018.

E-Forsyning

Brædstrups Fjernvarme har tilsluttet sig Dansk Fjernvarmes E-Forsyningssystem, som alle forbrugere nu kan gøre brug af ved hjælp af en pc, smartphone eller tablet. App'en, til at bruge systemet, kan downloades via et link fra Brædstrup Fjernvarmes hjemmeside. Herefter skal man blot indtaste det brugernavn og adgangskode, som fremgår af dokumenter udsendt af Brædstrup Fjernvarme eller vedhæftet på betalingservice. E-forsyning er let at bruge, kan bruges overalt og kan give oplysning om fremløbstemperatur, returtemperatur, forventet slutopgørelse, ligesom samtlige dokumenter for den enkelte forbruger er tilgængelige.

Nyt målersystem

Som værktøj til at forbedre "Fjernvarmens service", over for forbrugerne og for at reducere spædevandsforbruget, blev der installeret nye målere i 2009. Det er nu besluttet at udskifte dele af hjemtagningssystemet i 2019 og 2020 for at fremtidssikre systemet. Målerne kan udover at lave energimålinger håndtere alarmgivning i tilfælde af, at der opstår en lækage på varme- eller vandinstallationen hos den enkelte forbruger.

Formanden udtaler:

Vi følger stadig med spænding med i, hvad der sker med effektivisering af sektoren. Brædstrup Fjernvarme er i gang med at foretage en stor investering i tillid til, at der er politisk interesse for at skabe ordentlige rammevilkår til sikring af investeringen.

Igennem flere år er der blevet ført forhandlinger om benchmarking af hele fjernvarmesektoren. Målet med dette er at kunne måle effektiviteten ved det enkelte fjernvarmeværk. En af de store knaster i dette arbejde har været at finde de rette retningslinjer for aflægning af regnskaber og de rette nøgletal. Selv om produktet er det samme, nemlig levering af varme til forbrugerne, så opererer værkerne på vidt forskellige vilkår. Der er forbrugerejede andelsselskaber, kommunalt ejede forsyningsselskaber, selskaber ejet af investorer og endelig mange værker med vidt forskellige brændselstyper.

Benchmarking af hele fjernvarmesektoren har mødt stor kritik fra fjernvarmens side, idet det altovervejende princip altid har været, at fjernvarmen skulle drives med baggrund i et "hvile i sig selv princip". Det betyder, at indtægter og udgifter skal balancere, og der må ikke udbetales udbytte. Kritikerne har derfor hævdet, at den bedste kontrol altid ligger hos forbrugerne og den indbyrdes konkurrence- og erfaringsudveksling værkerne imellem.

En benchmarking betyder, at der i fremtiden vil komme endnu mere regulering af administrationen, der skal varetages og dermed øges arbejdsbyrden for personalet alt andet lige.

Brædstrup Fjernvarme ser store muligheder ved øget samarbejde med andre i branchen. I de senere år har flere vandværker vist interesse for vores "administrationspakke", der indeholder al forbrugeradministration, regningsbetaling og løbende bogføring. Aftalerne med vandværkerne betyder naturligvis, at vi får en forbedret udnyttelse af vores dygtige medarbejdere samt, at der kan skabes en omkostningsfordeling på en række områder.

Det er her vigtigt at påpege, at de omtalte aftaler kun er gode, når de er til fordel for alle parter. Brædstrup Fjernvarme har også inden for fjernvarmesektoren et meget tæt samarbejde med flere kraftvarmeværker.

Der skal fra bestyrelsens side lyde en stor tak til personalet for den indsats og bistand, der er ydet igennem året.

Herefter underbyggede Direktør Jim Larsen den mundtlige beretning:

Direktør Jim Larsen orienterede med Power-point præsentationer om bl.a. naturgasprisernes udvikling, aktuelle projekter og ikke mindst om den udvikling Brædstrup Fjernvarme står overfor, når der skal tages initiativ for en langsigtet afvikling af naturgassen som primær-brændsel.

Der blev også fremlagt beslutnings grundlag for investeringen i en 5,5 MW luft til vand varmepumpe. Der henvises til hjemmesiden, hvor Power-pointen findes.

Til den samlede beretning blev der spurgt om, der var spørgsmål fra salen.

Da der herefter ikke var yderligere kommentarer og spørgsmål fra salen, og da der ikke kunne konstateres kritiske spørgsmål til beretningen og den forelagte handlingsplan, kunne dirigenten konstatere, at beretningen var enstemmigt godkendt.

Dagsordenens punkt 3

Det reviderede årsregnskab fremlægges til godkendelse

Direktør Jim Larsen forelagde det reviderede driftsregnskab for regnskabsåret 2018. Efter årsregnskabsloven kom koncernen Brædstrup Fjernvarme ud af året med et underskud på 5 mio.kr. Efter Varmeforsyningsloven, der regulerer varmepriserne, blev resultatet et overskud på 6.000 kr.

Regnskabstallene blev underbygget, forklaret og specificeret.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

Dagsordenens punkt 4

Budget for indeværende driftsår fremlægges

Direktør Jim Larsen fremlagde det af bestyrelsen godkendte koncernbudget for regnskabsåret 1. januar 2019 – 31. december 2019, der udviser et driftsresultat efter årsregnskabsloven på -3.945 t.kr. Efter varmforsyningsloven udviser resultatet 1 t.kr.

Grundlaget for budgettet er en energibetaling for varme til forbrugerne på 375,- kr. pr. MWh. Det faste bidrag er på 23 kr./m² BBR-areal. Priserne er ekskl. moms.

Budgettet blev taget til efterretning uden kommentarer.

Der blev spurgt om, der var spørgsmål fra salen.

Keld Mortensen spurgte om prisen på den købte jord, som skal bruges til varmepumpen. **Jim Larsen** svarer, at købet er med i den samlede beregning på de 34 millioner til varmepumpen. Grunden ligger tæt på værket og det har været meget vigtig, da man sparer penge på rør føring og udgifter til driftspersonalet, som skal inspicere varmepumpen flere gange om dagen.

Verner Brock spørger til renovering af stikledninger.

Jørgen Korshøj svarer, at man starter med renovering af de stikledninger, der er ældst.

Bendt Nielsen spørger, om det kun er Brædstrup Fjernvarme, der har motivationstarif med 35 grader.

Jim Larsen svarer, at der også er andre fjernvarmer, der har motivationstarif.

Eigil Olsen siger, det kan være svært, hvis det er en mild vinter at få returtemperaturen så langt ned.

Jim Larsen svarer, at det er vigtigt at få returtemperaturen så langt ned som muligt og at det vil komme alle forbrugerne til gode, men forbrugernes installationer er også meget forskellige. Hvis der er nogen, der har problemer med returtemperaturen kommer Kurt gerne og rådgiver.

Dagsordenens punkt 5

Forslag fra bestyrelsen

Der var ingen forslag.

Investeringsplaner

Jim Larsen gennemgik investeringsplanerne for de kommende år. Investeringerne i 2019 forventes at beløbe sig til 20,4 mio.kr., i 2020 18,2 mio.kr., i 2021 1 mio.kr., i 2022 1 mio. kr. og i 2023 2,3 mio.kr.

Investeringsplanerne blev taget til efterretning uden kommentarer

Dagsordenens punkt 6

Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere

Der var ingen forslag.

Dagsordenens punkt 7

Valg af bestyrelsesmedlemmer

- Efter tur afgår Erik Olesen og Finn Johansen. Begge modtager genvalg

Da der herefter ikke fandtes flere kandidater meddelte dirigenten, at Erik Olesen og Finn Johansen er valgt til bestyrelsen.

Dagsordenens punkt 8

Valg af suppleanter til bestyrelsen

- Efter tur afgår **Steen Jensen** som 1. suppleant og **Niels Krogh** som 2. suppleant

*Her foreslog bestyrelsen **Steen Jensen** som 1. suppleant og **Niels Krogh** som 2. suppleant. Da der ikke var flere forslag, blev det vedtaget, at **Steen Jensen** er 1. suppleant og **Niels Krogh** 2. suppleant.*

Dagsordenens punkt 9

Valg af revisor

Bestyrelsen indstillede **Lidegaard Revision og Rådgivning, Brædstrup** til genvalg.

Generalforsamlingen godkendte enstemmigt bestyrelsens indstilling

Dagsordenens punkt 10

Eventuelt

Der var ikke yderligere kommentarer og spørgsmål fra salen.

Afslutningsvis takkede formanden de tilstedeværende for et godt og konstruktivt møde og dirigenten for en god og kompetent ledelse af mødet.

Referatet godkendt

Brædstrup, den _____

Alf Mathiesen
dirigent