



Ordinær generalforsamling

Onsdag den 10. oktober 2018, kl. 19.30 på Shell Motel

GENERALFORSAMLINGSREFERAT

Til generalforsamlingen var mødt 45 stemmeberettigede andelshavere, inkl. bestyrelse og medarbejdere. 1 fuldmagt medbragt.

Bestyrelsen var repræsenteret af formand Søren Kjær, næstformand Knud Dahl, samt bestyrelsesmedlemmerne Per Laursen og Bjarne Elkjær. Hans Jørgen Schmidt var fraværende.

1. Valg af dirigent

Formand Søren Kjær bød alle velkommen, og foreslog advokat Mogens Olesen som dirigent. Mogens Olesen blev valgt og konstaterede straks, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet, bl.a. med annoncering i Midthimmerlands Folkeblad og på hjemmesiden. Merete Buhl blev efterfølgende valgt som referent.

2. Bestyrelsens beretning for regnskabs/varmeåret 1. juli 2017 til 30. juni 2018

I foråret afholdt vi 2 ekstraordinære generalforsamlinger grundet omlægning af regnskabsåret. Regeringen har bestemt, at der skal foretages benchmarking mellem de danske fjernvarmeværker, hvorfor regnskabsåret skal omlægges til at følge kalenderåret med start 1. januar 2019. Samtidig har Dansk Fjernvarme opdateret vejledningen til standardvedtægterne, som vi så ved samme lejlighed har ajourført.

Det medfører et forkortet regnskabsår i perioden 1. juli til 31. december 2018. Efterfølgende vil regnskabsåret følge kalenderåret med start 1. januar 2019. Det medfører også, at generalforsamlingen flyttes fra oktober til marts/april fremover.

Støvring by fortsætter sin hastige udvikling. Der er i varmeåret etableret og udvidet med en række nye områder – specielt Støvring Ådale, Høje Støvring samt Linde Allé. Mange nye parceller er opført på Kronhjorten, Odderen, Lindeparken, Høje Støvring 1 samt udvidelsen på Højdedraget. Der er i det forgangne varmeår tilsluttet 87 nye forbrugere mod 185 i sidste regnskabsår. Det betyder, at vi nu er oppe på 2.815 forbrugertilslutninger.

Det er glædeligt, at vi fortsat kan holde en særdeles fornuftig varmepris i Støvring, faktisk under eller på samme niveau, som byer med biomassefyrede anlæg. Vi budgetterede med en varmepris på 30 øre ekskl. moms pr. kWh ved indgangen til året, men kunne nedsætte den endelige afregningspris for varmeåret til 24 øre ekskl. moms pr. kWh. Budgetpris for det forkortede varmeår 2018 er sat til 27 øre ekskl. moms pr. kWh.

Vi har haft nogle yderst fornuftige gaspriser, som har ligget under de budgetterede priser, da gassen i varmeåret kun er steget en smule efter det store fald, der var forrige år på olie- og gasmarkedene.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Desværre har vi i den seneste tid set en ganske betydelig stigning i gaspriserne, hvilket vil få indflydelse på varmeprisen i det kommende år.

I forhold til landets gennemsnitspriser, ligger Støvring en hel del under gennemsnittet for alle værker i landet, som bruger gas/flis/halm.

Produktionsoptimeringer over årene, lavere gaspriser over de senere år samt faldende gæld, har betydet, at varmeprisen er meget gunstig i Støvring. Vi kan dog ikke helt holde den pris i fremtiden, da vi med udgangen af 2018 mister grundbeløbet fra Energinet.dk, et beløb som sidste år androg 8,3 mio. Derfor vil vi se, at prisen vil stige lidt igen.

Årets resultatet blev et overskud på knap 1.784 mio. Der var budgetteret med et underskud på -463 tkr.

Der har været en stor tilbagebetaling til forbrugerne. Der er tilbagebetalt godt 3,6 mio. og der er efterbetalt 111 tkr. fra forbrugerne. Dette skyldes den milde vinter, de tidligere nævnte gunstige forhold samt at afregningsprisen i forhold til budgettet blev nedsat.

Varmeåret har igen været markant varmere end et normalår. Graddagetallet har været 2.701 mod et normalår på 3.112.

Varmeproduktion og varmesalg har sat rekord med det største varmesalg i værkets historie. Dette må tilskrives byens hastige udvikling, da vi de seneste år har haft milde vintre, med et mindre graddagetallet end standard graddagetallet. De sidste 2 år alene, har vi fået 272 nye forbrugertilslutninger og hver tilslutning betyder i gennemsnit 2,5 person pr. husstand.

Varmesalget har været på 52.507 MWh i forhold til 50.550 MWh sidste år.

Forbruget afspejler ganske godt de enkelte års graddagetallet.

Vi har i kalenderåret udledt mere CO₂ end sidste år, hvilket skyldes flere driftstimer på motorerne. Opgørelsen og afregningen af CO₂ kvoter baserer sig på kalenderår og ikke regnskabsår, hvorfor man ikke helt kan sammenligne varmeproduktionstilladelse med kvoterne.

Vi har i kalenderåret 2017 fået tildelt 7.449 gratis kvoter og da vi har forbrugt 22.823 kvoter, bliver vi nødt til at supplere med køb i markedet.

Vi startede i 2013, med at få tildelt færre og færre kvoter, hvilket betyder, at vi skal ud og købe endnu flere kvoter i de kommende år. De tildelte kvoter falder med ca. 1.000 kvoter om året frem til 2020, hvilket betyder en stigende udgift hertil.

Markedsprisen på CO₂ kvoter er nærmest eksploderet de seneste måneder. Derfor handlede vi ca. halvdelen ind her før sommerferien. Grunden til at vi ikke købte alle kvoter ind er, at vi aldrig ved om prisen vil stige mere eller falde igen og vi har den politik, at vi ikke satser alt, men går efter en god gennemsnitspris.

I varmeåret har vi primært opgraderet hovedledninger. For at få tilstrækkeligt varme ud i Støvring Ådale, har vi opgraderet hovedledning fra værket hen ad Vestre Primærvej og ned til Viborgvej. Ny hovedledning fra Kronhjorten til Rådyret og hovedledninger i Rådyrets udstykning.

Kommunen er også ved at anlægge en rundkørsel ved den nye børnehave på Rådyret. Her har vi lagt hovedledning ned over mod næste udstykning mod syd, som kommer til at hedde Haren.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Vandtabet har ligget stabilt det meste af året, med et gennemsnitligt forbrug på 6,2 m³ pr. døgn. I dette tal ligger også påfyldning af nyt ledningsnet samt påfyldning ved reparationer og brud.

Vi opfordrer til, at forbrugerne løbende registrerer sit forbrug, så de fanger utætheder, selv om vi har installeret lækageovervågning.

Effekten af lækageovervågningen er, at der bliver givet alarm, hvis der er brud i forbrugerinstallationen. Vi har løbende forbrugere, og specielt mange nu hvor varmesæsonen starter, som vi ringer til og fortæller dem dette. Denne oplysning er de meget glade for.

Kraftvarmeenhederne / motorerne har som i tidligere år kørt meget stabilt.

Dog blev vi i foråret ramt af en maskintransformerdefekt til motor 1. Fejlen betød, at vi skulle have en ny transformer. Men da det er elforsyningsselskabet, som ejer denne, erstatter de transformeren. Produktionstabt er vi forsikret imod.

Energibesparelserne, som vi stadig er forpligtiget til at realisere, er på samme niveau som sidste år. 2.058 MWh i årlige energibesparelser, hvilket svarer til ca. 160 huses varmeforbrug.

Energibesparelserne har i år kostet kr. 870.000,- mod kr. 815.000,- i sidste varmeår, så det er en ikke ubetydelig udgift, vi bliver pålagt.

Sidste år indgik vi i et samarbejde med Energisolution, hvilket vi fortsat har. Det betyder, at der på vores hjemmeside er oprettet link til Energisolutions portal, hvor man som aktør eller forbruger kan ansøge om energisparetilskud.

Pt. er de politiske tanker, at ordningen skal ændres. Den nuværende energispareordning erstattes af en tilskudspulje med et årligt loft på 500 mio. fra 2021-2024. Tilskuddet målrettes besparelser af procesenergi i industri- og serviceerhverv samt energiforbrug i bygninger. Om det vedtages endeligt i denne udformning vides endnu ikke.

Vi giver stadig tilskud til energiforbedringer hos jer forbrugere. Ansøgning skal være indsendt før igangsætning af forbedringerne. Vi giver i dag kr. 350 pr. MWh.

Forrige år indførte vi eForsyning, som er en App, hvor forbrugerne kan følge med i sit forbrug. Vi opfordrer alle til at downloade App'en eForsyning og med det samme få adgang til varmeforbrug og forskellige data.

Inden længe får vi en opdateret version af vores hjemmeside med nyt design.

Som tidligere nævnt udvikler byen sig hurtigere, end nogen anden by her i Nordjylland, hvilket man tydeligt ser i bybilledet, når man bevæger sig rundt i byen. Det være sig i nord, syd og øst samt i midtbyen.

I området Rådyret er man i fuld gang med at bygge. Næste udstykningsområde i Støvring Ådale kommer til at hedde Haren og ligger syd for Rådyret. Kommunens grund ved Kronhjørtten bliver til et centerområde og her ligger der planer for 350 enheder. Vi/kommunen er 10 år forud for den oprindelige udbygningsplan, så det går stærkt.

Efter at have ligget stille i et år på grund af indsigelser, kommer der snart igen gang i Høje Støvring II.

I Buderupholm er der også ønsket om at komme i gang med udstykning, men der er ingen tidshorison på endnu.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Udviklingen betyder, at vi konstant arbejder med udbygningen af ledningsnettet. I 2019 planlægges en opgradering fra Vestervænget ned til Fredensgade.

I 2020 en strækning på Viborgvej fra Porsborgvej ned til Ny Møllevej.

Endelig tidspunkt bestemmes af, hvornår Rådyret eller Centerområdet er færdigbygget.

I 2019/2020 overvejes løsning til forsyning af Støvring Syd området, hvor vi i øjeblikket har en midlertidig ledning fra Højdedraget.

Omfang og tidspunkt afgøres af udbygningshastigheden i området.

Vi har på tidligere generalforsamlinger og senest på ekstraordinær generalforsamling den 4. april 2018 her i foråret orienteret om investering i ny produktionskapacitet.

Produktionskapaciteten skal udvides af primært 3 grunde:

- Bortfald af grundbeløbet fra Energinet.dk den 31. december 2018
- Spidslast kapacitet
- Værkets kapacitet ift. byens udvikling

Bortfaldet af grundbeløbet med udgangen af 2018 betyder, at vi mister godt 8 mio. for et varmeår. Grundbeløbet får vi fra Energinet.dk og er afhængig af den pris, vi kan sælge el-produktionen til på børsen. Konsekvensen hvis vi ikke investerer i billigere produktion, vil være en gennemsnitlig prisstigning på ca. kr. 4.500,- inkl. moms pr. husstand.

For at imødekomme dette har bestyrelsen i juni måned 2018 besluttet, at investere i et el-drevet varmepumpeanlæg på 7,3 MW. Vi har ikke kunnet tage beslutningen før, da regeringen først her kom med udmelding af Energiplan 2030 og dertil hørende afgifter. Dette anlæg giver en positiv samfundsøkonomi og kan nedsætte vores varmeproduktionspris.

Beslutningen om, at der arbejdes i retning af en 100% el-drevet varmepumpe, er taget ud fra, at dette anlæg er mere simpelt og med kendte og afprøvede teknologier. Ydermere har regeringens beslutning om nedsættelsen af elvarmeafgiften haft den sidste og afgørende indvirkning herpå.

For at få en bedre placering af varmepumpeanlægget, har vi købt et lille stykke jord af Vandværket nordvest for vores nuværende værk.

Status for projektet er, at der er afholdt licitation på den tekniske del af varmepumpeprojektet. IES Energy afleverede det mest fordelagtige tilbud ud fra de angivne forudsætninger og kriterier, hvilket primært var varmeproduktionspris inkl. kapitalomkostninger.

Lokalplanen for arealet vest for nuværende bygninger er også rettet til og godkendt af kommunen, således at der må etableres varmeproduktion herpå.

Forberedelse for salg af energibesparelser til dette projekt er på plads. Det administrative papirarbejde skal være færdigt, inden man indgår kontrakt på projektet.

Vi har også fået bevilliget kommunegaranterede lån, med en investeringsramme på 42 mio.

Projektforslaget er indsendt til kommunen og kommer til endelig behandling 11. oktober 2018.

Det der mangler pt. er bygningsudbuddet samt godkendelse af miljøansøgningen.

Vi fik en indsigelse på projektforslaget fra Gasselskabet HMN indsendt den sidste dag i høringsfasen. Denne er blevet behandlet, og HMN har meddelt, at der ikke vil blive foretaget mere i sagen og dermed kan vi fortsætte med det planlagte projekt.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Anlægget forventes idriftsat i 2019, under forudsætning af, at projektet bliver godkendt, som el-drevet varmepumpeanlæg.

Formanden sluttede med at sige stor tak til værkets personale for en særdeles god og ihærdig indsats i årets løb. Det har igen været et travlt år, med mange bolde i luften, som er blevet klaret flot. Det at håndtere et projekt i den størrelse som varmeprojektet er, ved siden af den daglige drift, giver en mærkbar belastning.

Der blev også rettet en stor tak til bestyrelsen, for det gode samarbejde i det forløbne år. Der har været mange overvejelser og mange beslutninger er blevet taget, men det har været en fornøjelse med det gode teamwork, som er her.

Der blev spurgt til, hvorfor gennemsnitsforbruget stiger – årsagen hertil er bl.a. udtørring af de nye boliger.

Beretning godkendt.

3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse

Årsrapporten blev gennemgået af revisor Frank Nørgaard fra Redmark. Årsrapporten blev herefter godkendt.

4. Budget opgjort efter varmforsyningslovens prisbestemmelser for indeværende driftsår fremlægges til orientering

Budget for året 2018 blev gennemgået af Frank Nørgaard/Redmark (6 måneders budget). Ingen bemærkninger.

5. Fremlæggelse af 5 års investeringsplan

Investeringsplanen blev fremlagt af Søren Kjær. Investeringerne fordeles således:

Investeringsplan 2019 - 2023

2019	Kr. 43,5 mio. (32.0) Vestervænget til Fredensgade (1.500.000) Nyt varmepumpeanlæg (42.000.000)
2020	Kr. 5,0 mio. Porsborgvej til Ny Møllevvej (kr. 1.400.000) Hulvejen til Støvring Syd (kr. 3.600.000)
2021	Kr. 0,7 mio. Hasselvej



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

2022 Kr. 0,7 mio.
Renovering

2023 Kr. 0,7 mio.
Renovering

Forbehold for ændret prioritet.

6. Forslag fra bestyrelsen

Ingen forslag

7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere

Ingen forslag

8. Valg af bestyrelsesmedlemmer

Søren Kjær, Knud Dahl og Hans Jørgen Schmidt. Alle genvalgt.

Uden afstemning består bestyrelsen fortsat af: Søren Kjær, Knud Dahl, Hans Jørgens Schmidt, Per Laursen og Bjarne Elkjær,

9. Valg af suppleanter til bestyrelsen

Det blev foreslået Jonas Nielsen og Anders Dalum som begge også har været suppleanter i det afsluttede varmeår.

10. Valg af revisor

Bestyrelsen foreslog genvalg af nuværende revisor Redmark.
Revisoren blev genvalgt uden modforslag.



Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

11. Information om ny produktion

Driftsleder Claus Haparanda informerede om det nye produktionsanlæg, som er en el-drevet varme-pumpe. (ligeledes informeret herom på ekstraordinær generalforsamling i april 2018).

Rebild Kommune har godkendt vores ansøgning om kommunegaranti på 42 mio. Projektforslaget er efterfølgende godkendt i byrådet den 11.10.2018.

Der blev spurgt ind til støj fra anlægget, bl.a. mod Vestre Alle. Claus svarede, at der er foretaget støjberegninger af Force, som viser, at støjkrav overholdes i forbindelse med udvidelsen af værket.

Det forventes, at det nye anlæg kan levere ca. 80% af varmekonsumet i byen.

Der er tidligere orienteret om, at der har været dialog med Limfjorden om levering af spildvarme. Dette er p.t. sat på standby, da reglerne om anvendelse af spildvarme ikke er politisk afklaret.

12. Eventuelt

Dirigent Mogens Olesen takkede for god ro og orden.
Generalforsamlingen slut kl. 21.15

Merete Buhl - Referent

Mogens Olesen - Dirigent