

Bestyrelsens beretning på Rønde Fjernvarmes Generalforsamlingen 27/5-2021.

Den tidligere formand Dennis Knudsen er flyttet fra byen og dermed gået ud af bestyrelsen. Nu er det så min tur til at aflægge beretning, som formand for Rønde Fjernvarme,

Covid 19 :

Sidste år måtte vi vente indtil den 02.09 med at afholde generalforsamling på grund af pandemien Covid19.

Også i år har den fået forrykket vores generalforsamling. Først blev den udskudt fra den 23/3 til i dag og den begrænser os stadig i, hvordan vi kan mødes. Der jo en stadig begrænsning på 50 personer og krav om coronapas og ansigtsmaske, når vi bevæger os rundt i lokalet.

Økonomi / tariffer 2020:

DIAS 5

Lad os gå til det vigtigste med det samme. Vi har sænket priserne excl. moms pr. 01.01.2021 som følger;

Faste: Afgift pr. måler 800 kr. pr. måler- uændret.

Rumafgift på 19 kr. pr. m²- uændret.

Varmepris variable: MWh 365 kr. pr. MWh- mod tidligere 379 kr.

Besparselsen udgør 2,6 % for varmeforbruget.

Beregning på et *standard hus – 130 m²

DIAS 6

forbrug 18,1 MWh	2020	2021
Varme 18,1 MWh	6.860	6.600
Arealafgift	2.470	2.470
Målerafgift	800	800
<u>Moms</u>	<u>2.533</u>	<u>2.533</u>
Total	12.663	12.403

Besparelse 260 kr.

Hvorfor falder prisen.

Jf. Varmeforsyningsloven skal indtægter og udgifter balancere og et Fjernvarmeværk må ikke lave overskud på driften, varmen skal koste det den koster at producere år for år, hverken mere eller mindre, underskud/overskud fra tidligere år indregnes i det kommende års varmepris.

Vi har nu dækket det underskud vi havde forrige år og budgetterer med et mindre overskud i år.

Motivationstariffen

DIAS 7

Vores akilleshæl i fjernvarmebranchen er varmetabet i ledningsnettet – i runde tal går hver 5. halmballe tabt i ledningsnettet.

For hver 1 grad tilbageløbstemperaturen falder, opnår vi en besparelse på 120 MWh. Det svarer til forbruget for 6,6 "standard huse " derfor vi har motivationstariffen.

Så jo lavere temperaturvandet komme retur med til værket, jo lavere bliver tabet i ledningsnettet og derved sparer vi på energien.

Motivationstariffen kører nu på sit 7. år.

Tillægget er nu 2% pr. grad returvandet overstiger det røde felt – derved kommer der en bedre balance mellem de forbrugere, som har den rette afkøling og de forbrugere som ikke har den rette afkøling på returvandet.

Motivationstariffen er inddelt i 3 områder, alt efter hvilken tilbageløbstemperatur man leverer.

Ligger man i grønt område får man penge tilbage, ligger man i det gule felt er det neutralt, hvorimod, hvis man ligger i det røde felt, er der er tillæg, opgørelsen sker 1 gang årligt pr. 31.12.

Rønde Fjernvarme kontakter de forbrugere, der er i det røde felt og rådgiver med at få temperaturen ned.

Status pr 31.12.2020

Forbrugere der opkrævedes	614	i alt	kr. 678.582,-
Forbrugere får returneret	404	i alt	kr. 86.671,-

De øvrige forbrugere er i det " gule felt " og bliver ikke påvirket.

Aconto + opgørelse/aflæsning

Aconto betalingen for 2021 er fastsat til 2020 forbruget +10%.

Vi opkræver 10% ekstra i forhold til 2020, da vi selv med de 10% ekstra er under "normal året" fsva. graddage.

Sammen med vandværket har vi har opsat antenner, således vi nu kan aflæse jeres målere direkte fra værket og har derfor aflæst den 31/12, hvor vi tidligere har kørt rundt i hele området for at aflæse.

Halmpris /pillepris DIAS 8

For at give jer en ide om hvor meget halm vi bruger, så kan jeg sige at på en af de kolde vinterdage i år kørte vi over 90 baller halm igennem fyret. En midiballe vejer ca. 550 kg, så det svarer til næsten 50 tons halm på en dag.

Vi har budgetteret med at skulle bruge 10.473 tons halm til en gennemsnitspris på 705 kr pr ton. Vi forventer at bruge 473 tons piller til en gennemsnitspris a 1.474 pr ton.

Økonomi: DIAS 9

Vi har afdraget 1,3 mio. på vores langfristede gæld i 2020.

Det går godt og vi har fået et overskud, som dækker underskuddet fra forrige år.

Mere om det når Heidi gennemgår regnskabet.

Vi vækster med nye forbrugere, hvilket giver flere til at betale omkostningerne og dermed får vi et fjernvarmeværk der kan tilbyde en attraktiv pris.

I dag ligger vi blandt de 29,1 % billigste værker. Af alle de omkringliggende værker ligger Thorsager bedst blandt de 66,5% billigste.

Vi har en målsætning om at komme ned blandt de 15 % billigste, og tiden arbejder for os. I dag er der mange værker som får tilskud fordi de omlægger deres brændsel. Tilskuddene bliver udfaset og samtidig er der heldigvis stor bygge aktivitet i Rønde og omegn, hvilket gør at vi kommer tættere og tættere på målsætningen.

VARMESALG **DIAS 10**

Denne planche viser udviklingen i varmesalget siden 2010. 2020 startede meget mildt, men det ændrede sig og resulterede i et varmesalg på 32.810 MWh, mod budgettet 30.062 MWh. Så her har vi en del af forklaringen på overskuddet. Som I kan se forventer vi et salg på **32.634 MWh i 2021**.

ANTAL FORBRUGERE **DIAS 11**

Vi fik en netto tilgang på **65** forbrugere i det forgange år og har **1.773** forbrugere pr. 31.12.2020

Som I kan se på grafen er antal forbrugere stigende år for år.

Vores budget er **70 nye forbrugere i 2021**, så vi ender med **1.843** forbrugere ved udgangen af december måned 2021 – Vi glæder os over at kunne levere varme til så mange.

Kan vi blive ved med at tage nye forbrugere på ?

Kan vi fortsat levere varme i extra kolde perioder, også hvis halmfyret går i stå ?

Svaret på begge spørgsmål er Ja.

Varmeværket er nu opbygget af 3 moduler, som kan levere varme uafhængigt af hinanden, og de kan supplere, når det er rigtig koldt. Heldigvis er de nye huse bedre isoleret og aftager mindre varme. Det gør det lettere at tage stadig flere på.

Men mulighederne for yderligere udvidelser/optimeringer er ved at være udtømte.

I særlige tilfælde kan der laves en opsparring til forudbestemte formål indenfor en 5 årig periode, fx køb af grund til et nyt værk.

I år har vi besluttet at lægge kr. 1.000.000- til side til køb af en grund til et nyt fjernvarmeværk.

FREMTIDEN **DIAS 12**

I 2018 lavede vi et estimat over forbrugere de kommende år.

Det er de røde søjler.

Nu forventer vi, at tilvæksten i forbrugere kommer til at se sådan ud:

<i>Dias</i>	<i>Budgetteret sidste år</i>	<i>Revideret Budget</i>
2019	1700 forbrugere	1708
2020	1750forbrugere	1773

2021	1800forbrugere	1843
2022	1850forbrugere	1903
2023	1900forbrugere	1963
2024	1950forbrugere	2023
2025	2000 forbrugere	2083

Vores nuværende kedler incl. backup kan håndtere mere end 2.000 forbrugere – dels er nye forbrugere knap så store aftagere af varme pga. bedre isoleringsforhold, dels har vi lavet en større renovering af vores halmkedel, hvorfor der er mange gode år tilbage i den endnu og så har vi vores nye træpille kedel, og endelig en mulighed for backup med fyringsolie.

KLIMAPLANEN. DIAS 13

Vi følger med spænding forhandlingerne om klimaplanen og de følger den får for vores branche.

Ifølge klimaplanen skal vi blive mere grønne og omlægge varmeproduktionen til varmepumper, vindmøller og solenergi.

Men allerede nu leverer vi grøn fjernvarme

Vi genererer varme ved at brænde halm af, alternativt træpiller.

Vi anvender varmerør lavet med genbrugsplast

Vi er i dialog med andre værker om deres tanker om fremtiden og investeringer. Vi har tidligere luftet tanken om at slutte flere værker sammen, og det overvejes stadig.

Jo længere tid vi kan bibeholde vores nuværende lokation og vækste i antal forbrugere, jo stærkere står vi, til at træffe de rigtige beslutninger, når tiden kommer til et nyt værk.

Diverse: DIAS 14

Vandtab:

Vores vandtab ligger flot i niveauet 3-4 m3 pr døgn, og det er vigtigt, at det ikke stiger.

Det kan ikke undgås, at der er vandspild, og de mange nye tilslutninger koster da også en del m3

1 m3 vand koster godt 100 kr., så det kan hurtigt løbe op.

Vi har skiftet over 1.100 batterier og ca. 250 målere for at vi lettere kan fokusere på lækageovervågning.

De nye målere sender en SMS til værket ved lækage og det er der mange forbrugere der har haft glæde af.

Rodskov:

Vi har fået analyseret mulighederne ved at levere fjernvarme til Rodskov af Luis Sánchez García i hans afsluttende eksamen.

Derfor tilbyder vi nu varme til en ny udstykning på 23 parceller i Rodskov.

Varmen vil vi levere med en varmepumpe. Rodskov er et spændende område og ligger naturligt til Rønde Fjernvarmeværk. Ved at vi tilbyder varme til den nye udstykning har vi afleveret vores visitkort i området og RFV vil være det naturlige valg til den videre udvikling i Rodskov.

Som altid har vi fokus på at nye tiltag skal være til fordel for de ekst. forbrugere. Derfor vil vi heller ikke lægge rør til Rodskov før vi har forbrugerne.

Status er, at der har ikke været gang i Rodskov projektet.

Personale: DIAS 15

Vi har et team på 4 kernemedarbejdere, som er ansvarsbevidste, og serviceminded. Deres sammenhold sammen med god ledelse, hvor den enkelte medarbejder har et stort medansvar, og en god bestyrelse der bakker op gør, at vi trygt kan se fremtiden i møde.

Til støtte for dem har vi løs medhjælp og eksterne fagfolk i vagt ordningen.

I årets løb har de lagt 900 meter hovedledning og 1225 meter stikledning.

Desværre har vi måttet tage afsked med en medarbejder i det forgangne år, så vi har ansat John Mahler, som er faldet rigtig godt til.

Afslutning: DIAS 16

Til slut vil jeg vil gerne rette en stor tak til alle medarbejderne på Rønde Fjernvarme, Heidi, Peter, John ,Torben og praktikant Rune. Vi har et rigtig godt team, hvor alle vores medarbejdere yder en rigtig stor indsats.

Jeg vil også gerne takke bestyrelsen for deres engagement og opbakning.

Dennis er trådt ud af bestyrelsen og vi ser frem til et godt samarbejde med hans afløser John Schlage.

DIAS 17

Jeg vil afslutte beretningen på vanlig vis - og love alle forbrugerne at vi vil gøre alt hvad vi kan for at fastholde vores vision om, at vi *vil være et miljøvenligt og effektivt fjernvarmeværk, der leverer en driftssikker varmeforsyning til en attraktiv pris*."

Lars Dyrup

Formand