

BERETNING 2019

Regnskabet for 1.1.2019 – 31.12.2019 viser varmesalget til 1.374 andelshavere. Varmesalget var i alt 26.716 MWh., dette var ca. 4 % under det budgetterede på grund af den milde vinter. Der er tilsluttet 26 nye brugere. Tilslutningerne af nye brugere fordeler sig med 5 på Snogekær, 8 på Rosengårdsvej i Gerlev, 1 på Langager og 12 tilslutninger er i forbindelse med konverteringer fra oliefyrr til fjernvarme

Jægerspris Kraftvarme har tilbudt gratis stikledning i en årrække ved konvertering til fjernvarme, fra oliefyrr eller elvarme i forsyningsområdet.

Tilbud om gratis stikledning går frem til den 30. april 2020. Fra den 1. maj 2020 tilbydes en stikledning til 25.000 kr. inkl. moms. Dette gælder for op til 20 meter regnet fra skel. 25.000 kr er stadig et rigtig godt tilbud. De faktiske omkostninger til at lave et stik er ca. 60.000 kr.

D. 1. januar 2019 ophørte grundbeløb 2, og dermed forsvandt en indtægt på 2,1 million kr årligt. Grundbeløb 2 startede i 1995 som en 10 øres støtte til hver produceret kwh El. 10 øren blev i 2002 reduceret til en 8 øre, for i 2013 at blive til et fast tilskud på ca 2.1 million kr om året, uafhængigt af produktion. Bortfaldet af grundbeløb 2 har vi haft kendskab til i flere år og er vel en naturlig følge af den kendsgerning, at værket ikke længere er konkurrencedygtigt fsv. angår EL-produktion. De 2 motorer med tilhørende generatorer beholder vi indtil videre. De kan stadig bidrage positivt til økonomien, idet de fungerer som reserver fsv. angår regulerkraft og rådighed. Derom mere under regnskab og budget. Motorerne er tæt på at have kørt i 80.000 timer, som er grænsen for en hovedreparation. Men vi har fået en aftale med vort forsikringselskab om at hæve grænsen til 85.000 timer, så motorerne kan køre et par år mere. I øvrigt har vi henlagt 3,75 millioner kr til hovedreparation af motorerne, men vi har endnu ikke besluttet, om de skal skrottes eller renoveres.

Jeg har lige nævnt "rådighed". Mange af jer husker sikkert, at vi i oktober 2016 fik 2,2 millioner kr for at stå til rådighed for EL-nettet i en periode på 5 uger, hvor Kyndbyværket fik et serviceeftersyn. Den indtægt var ikke budgetteret og bevirkede, at vi satte varmeprisen ned med tilbagevirkende kraft, samt fik tilladelse af SKAT til at ændre de skattemæssige afskrivninger også med tilbagevirkende kraft, idet solvarmeanlægget i årene 2015-2018 ikke var afskrevet maksimalt. Så troede vi, at alt var i orden, men det var det ikke. I sommeren 2019 fik vi henvendelse fra SKAT, som meddelte, at man ikke kunne godkende selvangivelserne for skatteårene 2015, 2016, 2017 og 2018. I forbindelse med ovennævnte tilladelse til ændring af de skattemæssige afskrivninger korresponderede vores revisor med en medarbejder i SKAT. Her anerkendte SKAT, at solvarmeanlægget er et driftsmiddel og som sådan kan afskrives med op til 25% årligt. Men desværre havde både vores revisor og skattemedarbejderen overset en særregel for "solcelleanlæg monteret på landjorden". Denne regel sagde, at såfremt anlægget har en effekt på over 1 MW, skal anlægget afskrives på en særskilt konto med 15% om året. Vi har på den baggrund valgt at acceptere SKAT's ændringer af vores skattepligtige indkomster for de pågældende år, og dermed en samlet efterskat på kr 740.000, heraf rente- og restskattetillæg kr 100.000. Bestyrelsen har drøftet, om vi skal gøre krav gældende overfor vores daværende revisor. Ikke for det fulde beløb, men for de 100.000 kr i rente og restskattetillæg. Vi har i den forbindelse forelagt sagen for Dansk Fjernvarmes juridiske afdeling, som har meldt tilbage, at vi muligvis godt kan vinde en erstatningssag, men at der er en risiko for, at vi taber sagen, hvor sagsomkostningerne så let kan overstige erstatningskravet. Bestyrelsen har derfor besluttet, ikke at gøre krav gældende. Beslutningen er foruden den ovennævnte risiko for at tabe, begrundet i den kendsgerning, at vores daværende revisor faktisk gjorde, hvad han kunne, og faktisk i 2017 skriftligt fik medhold af SKAT's medarbejder.

Solvarmeanlægget kører tilfredsstillende, men har i 2019 ikke helt produceret den varme, der var budgetteret med, da sommeren generelt var dårlig mht. sol. Solvarmeanlægget har dog haft en

mer-produktion pga. vores nye varmepumpeanlæg, der sender 18 grader koldt vand ud til solvarmeanlægget. Merproduktionen pga. varmepumpeanlægget udgør ca. 800 MWh svarende til ca. 14 % ekstra ydelse.

Solvarmeanlægget har med udgangen af 2019 siden starten i 2010 akkumuleret et overskud på ca. 5 millioner kr, regnet som besparelsen i forhold til produktion på motorer eller gaskedler, og vel at mærke efter fradrag af afskrivninger og renter til kommunekredit.

Det nye anlæg, der består af en ny bygning, hedtvandskedel, absorptions- og el-varmepumpe blev startet op den 1. november 2018. Anlægget har i 2019 kørt godt. Der udestår stadig en del indregulering af anlægget i de forskellige driftssituationer, især med fordelingen af varmeproduktionen fra henholdsvis solvarmeanlægget og el-varmepumpen og under hensyntagen til tankkapaciteten. Det er noget af en balancegang, men Hans Christian har efterhånden fået godt styr på det. Ydelsestest og aflevering af anlægget forventes at ske i oktober 2020.

Som det vil fremgå af årsregnskabet, er vores økonomi god. Vi har et reelt overskud i 2019 på 917.000 kr, som sammen med overførslen fra 2018 på 571.000 kr betyder, at vi kan overføre i alt 1.488.000 kr til 2020. Dette er medvirkende til, at varmeprisen for 2020 kan fastholdes uændret. Derom senere ved fremlæggelse af budgettet. Det positive resultat skyldes primært, at prisen for naturgas er faldet markant i løbet af 2019. Vi havde budgetteret med en gaspris på 2,52 kr/m³, men den blev reelt 2,02 kr/m³, altså en reduktion på 25%. Medaljen har dog en bagside, idet vi jo har lavet fastprisaftaler for en del af naturgassen, og denne del er altså købt for en noget højere pris end den løbende markedspris, i alt 850.000 kr mere i 2019 og et tilsvarende beløb i 2020, da fastprisaftalerne også omfatter de 4 første måneder i 2020. Det lyder umiddelbart voldsomt, men her skal man være opmærksom på, at fastprisaftalerne er indgået på tidspunkter, hvor vi skønner prisen fordelagtigt, så vi kan holde budgettet. Vi havde ikke fantasi til at forestille os, at gasprisen kunne udvikle sig fra 2,32 kr/m³ d. 30. august 2018 til 1,74 kr/m³ d. 30. september 2019 og videre til 0,50 kr/m³ d. 1. juni 2020, men det er, hvad der faktisk er sket. Prisen kan dårligt komme længere ned, så det er nu, vi skal lave gasprisaftaler. Vi har hyret et konsulentfirma til at rådgive os om gas- og el-priser, og med deres medvirken indgået aftaler for den kommende vinter. 1,10 kr/m³ for 50% i okt.- dec. 2020 og 1,24 kr/m³ for 25% i jan.- marts 2021. Da vi startede i 1995 var prisen 1,40 kr/m³.

Det var nogle ord om, hvad der er sket i løbet af 2019. Hvad med fremtiden? Vi har ingen konkrete planer om nye anlæg, eller dermed heller tiltag for den grønne omstilling. Vores varmeproduktion er ca 30% grøn, og den grønne del udgøres af solvarme og luftkølere samt af varierende andele af vindmøllestrøm til el-varmepumpen. Den grønne del skal gøres større, men vi ved endnu ikke hvordan. Vi har besluttet at bede et rådgivningsfirma om at undersøge de muligheder, som passer til os, dvs. komme med et bud på en helhedsløsning for Jægerspris Kraftvarme under hensyntagen til det eksisterende anlæg samt vort potentiale indenfor solvarme, grundvandskøling og luftkøling, gerne kombineret med et langtidslager. Og så skal nye tiltag naturligvis være økonomisk rentable.

Men nu er det passende at tale om den nye klimaaftale, som folketinget vedtog d. 22. juni. Fjernvarmeforeningen har afholdt nogle dialogmøder, som vi har deltaget i, og hvor vi således er blevet orienteret om hovedelementerne i klimaafalen. Disse er fsv. angår varmesektoren:

Økonomisk regulering, produktionsbindinger, forbrugerbindinger, biomasse, afgifter, overskudsvarme, udfasning af olie- og naturgasfyr, affaldsforbrænding.

Der er mange forhold, der skal udmøntes, så jeg kan ikke sige ret meget konkret. Jeg vil ikke sige noget om overskudsvarme, biomasse eller affaldsforbrænding, da vi ikke opererer med de 3 nævnte elementer.

Økonomisk regulering: Tja! Noget af det første Dan Jørgensen meldte ud, da han blev minister, var, at McKinsey-rapporten ikke var hans bibel. Men embedsmændene er "New Public

Management"-folk og går ind for indtægtsrammestyring og benchmarking. Dan Jørgensen bestilte sin egen rapport, som kom i foråret 2020. Det er blevet til en rapport, hvor Forsyningstilsynet afslører, at de slet ikke har analyseret på effektiviseringspotentialet. Jeg vil ikke komme nærmere ind på rapportens analyser, men blot oplyse, at rapporten er skudt til hjørne.

Udgangspunktet for forhandlingerne om klimaaftalens punkter om energi var en udrulning af økonomisk regulering og benchmark. Men vi er endt med noget helt andet – nemlig at embedsværket nu skal fremlægge alternative modeller. Konkret er der ifølge aftalen tale om, at embedsfolkene skal fremlægge modeller, der skal opfylde fire krav:

1. Der skal ske en omstilling af sektoren
2. Der skal tages højde for de nye klimamål
3. Der skal ske en effektivisering, men med forbrugervenlige priser
4. Det skal ske uden unødvendige administrative byrder

Der skal forhandles her i efteråret, så vi ved ikke noget konkret endnu, men vi kan forvente beslutninger om

Produktionsbindinger: Kraftvarmekravet ophæves, hvilket betyder, at vi ikke længere er forpligtet til el-produktion. Brændselsbindingen til naturgas ophæves. Kravene til samfundsøkonomien justeres.

Afgifter: Rumvarmeafgiften forhøjes. Elvarmeafgiften nedsættes for både erhverv og husholdninger. Den lavere elvarmeafgift også for husholdninger vil bevirke, at konkurrenceevnen for individuel elvarme styrkes markant i forhold til fjernvarme. Det kan blive mere attraktivt at vælge en individuel varmepumpe som varmekilde frem for fjernvarme, eller at melde sig helt ud af fjernvarmen til fordel for egen varmepumpe.

Det vil få stor betydning ved **udfasning af olie- og naturgasfyr**. Skal man vælge fjernvarme, hvis dette er muligt, eller skal man få installeret en varmepumpe. Branchen for individuelle varmepumper er godt i gang med en kampagne for varmepumpernes fortræffeligheder. Fjernvarmeforeningen vil her i efteråret søsætte en tilsvarende kampagne for fordelene ved fjernvarme. Derudover har foreningen søsat 2 pilotprojekter som forløber for et projekt, som man betegner som "Grøn Varme". Idéen er, at fjernvarmeselskaber tilbyder at installere, servicere og vedligeholde en varmepumpe i ejendomme, som ligger uden for fjernvarmeområder. Varmeaftageren betaler for finansieringen, et aftalt beløb om året for varmen samt omkostninger til varmepumpens elforbrug. De 2 pilotprojekter skal danne grundlag for selskabsdannelsen og finansieringen. Jeg kender ikke tidsplanen for projektet.

Her til sidst vil jeg lige nævne, at Hans Christian d. 1. september har været driftsleder i 25 år. Det fejrede vi med en reception, hvor Hans Christian lavede gæstelisten og inviterede samarbejdspartnere, leverandører, kolleger fra naboværker og sørme også sin egen bestyrelse. Han har været os en god mand i 25 år. Vi har aldrig fortrudt, at vi ansatte ham. Jeg synes, at han fortjener en hånd.

Dette var, hvad jeg havde at sige. Tak for ordet.

30. september 2020

Joel Hermansen

Formand