

Beretning for regnskabsåret 2019 – 2020

Indledning:

Grundbeløbet med el-produktionstilskud bortfaldet helt fra udgangen af 2019 og det er således ikke længere rentabelt at beholde værket's gasmotorer, der også har nået en alder og drift timer, hvor de stod foran en hovedreparation for 1 mio. kroner.

Vi gennemfører derfor det planlagte og den anbefalede ændring af værket, med salg af motorerne og udskiftning af brænderen på kedlen til en større. Dette gør tilsammen, at varmebehovet kan dækkes fuldt ud uden motorerne.

Vi arbejder forsat med varmepumpeanlægget og undersøger muligheden for udvidelse af grundvandsvarmepumpeanlægget med en luft til vand varmepumpe., som vil betyde, at værket nærmer sig 100% på vedvarende energi, og at vi derfor stadig er helt fremme i den grønne omstilling.

Vi har siden etableringen af varmepumpe- og solvarmeanlæg reduceret udledningen af CO2 med ca. 1.150 tons om året. Det er en reduktion på over 70 procent, og således lever værket allerede op til regeringens 2030-klimamål.

Vi er kommet ud med et regnskab efter varmeforsyningsloven med et overskud på ca. kr. 0,9 mio. hvilket er væsentligt bedre end forventet. Det er andet år i træk vi er kommet ud med et overskud. Sidste år på kr.- 1,1 mio.

Overskuddet skal ses på baggrund af at vejrliget og energipriserne har været gunstige for os, samt at vi har ændret afskrivningen på varmepumpeanlægget, ligeledes viser de foreløbige beregninger et væsentligt fald i omkostninger af driften på værket.

Dette har været medvirkende til at vi har kunnet sænke varmeprisen igen i år. Prisen for et referencehus på 130m² er nu på 14.936 kr. inkl. moms og vi ligger under landsgennemsnittet der ifølge Forsyningstilsynet er på 16.130 kr. inkl. moms

Der er pr. 1. juli 2020 tilsluttet 397 forbrugere.

Igangværende tiltag/fremtiden:

Produktion til dato har været ca. 65% varme på varmepumpeanlægget, ca. 15% på solvarmeanlægget og resten på eksisterende gasmotorer og kedel. De sidste 20% varme skal fremover produceres på den ombyggede kedel og den supplerende luftvarmepumpe.

Ombygningen vil ske etapevis således at vi til stadighed kan levere den nødvendige varme.

Med en eventuel etablering af en luftvarmepumpe til supplerende af grundvandsvarmepumpen vil vi reducere mængden af gas og vand, som vi skal bruge. Der forventes en kort tilbagebetalingstid på projektet.

Varmepris:

Skanderborg Kommune godkendte ultimo 2019 regnskabet for 2018/19 samt budget og tariffer for regnskabsåret 2019/20.

Budgettet for 2019/20, med indregning af de reviderede varmepriser, blev med virkning fra 1. juli 2019 indmeldt til Energitilsynet.

Tariffer pr. 1. juli 2020:

Abonnementsbidrag:	3.125,00 kr. i fast bidrag pr. måler installation
Forbrugsbidrag:	250,00/MWh
Kapacitets/effektbidrag:	56,25 kr. pr. m2 boligareal op til 200 m2
	30,00 kr. pr. m2 boligareal over 200 m2
	30,00 kr. pr. m2 erhvervsareal
	56,25 kr. pr. m2 institutionsareal

Afkølingsbidrag på 2% af forbrugsbetaling per manglende grad i at opnå en afkøling på 22 grader.

Alle priser er inkl. moms.

Bestyrelsens bemærkninger:

Alle kraftvarmeværker er berørt af grundbeløbets bortfald. For vores vedkommende i mindre grad idet vi havde taget pejling af udviklingen og i tide omstillet til varmeproduktion til grundvandsvarmepumpe og solpaneler.

Rye Kraftvarmeværk er som andre værker gennemgået af eksterne rådgivere, ingeniør og revisionsfirma, der har udarbejdet en rapport med de omtalte anbefalinger for varmeværket, som vi har iværksat.

En stor tak til værkets bestyrelse og ansatte, der alle har ydet en stor indsats for at få tingene til at fungere. Der skal også i år lyde en tak til Brædstrup Fjernvarme, der driver og administrerer varmeværket på bedste vis.

Bestyrelsen for Rye Kraftvarmeværk A.m.b.a.