



Hashøj Kraftvarmeværk, Nyhedsbrev 1 2021

Vi går lysere tider i møde, foråret er på vej. Coronaen sætter dog stadigvæk store begrænsninger i hverdagens aktiviteter, dette gælder også for HKV. Vi er ved at afslutte byggeriet af vores nye værk, og med begrænsninger i hverdagen har det jo været udfordrende at holde byggemøder og bestyrelsesmøder, men vi har holdt delte møder med begrænset deltagerantal samt Teams møder, så det er forløbet godt.

Byggeriet, tidsplan og budget holdes meget fint og vi forventer at der bliver kørt signal test på kedel i uge 11, i uge 12 – 13 bliver der kørt test på kedel. Det betyder at vi tænder kedelen. Vores første flis leverance modtog vi den 8.3.2021. Varmepumpen er også ved at være klar til drift, energioptagerne er monteret, og varmpumpen som bliver hjertet i vores nye anlæg, holder også tidsplanen. Varmepumpedriften betyder jo en væsentlig nedsat CO2 udledning, da den drives på EL. Det vigtigste i vores nye varmewærk er, at ingen produceret varme skal køles ned i vores gamle køleanlæg. Dette sker jo i dag med biogas som energikilde, og kun når vi ikke kan bruge varmen. Vi kan jo ikke slukke for vores biogasmotorer, da biogassen produceres hele året og vi er kontraktlig forpligtet til at aftage gasen frem til 31.12.2021.

Vi ser frem til at kunne lukke dørene op og præsentere vores nye værk for andelshavere/ forbrugere ved en indvielse senere i år, når vi er kommet fri af corona, og afsluttende testkørsel er gennemført i august.

Økonomisk ser det godt ud, vi har i vinter haft rigtig høje elpriser som jo er nødvendigt for at det kan betale sig at bruge biogas som energikilde.

Årets generalforsamling som jo afholdes i april måned, bliver udsat på grund af coronaen, vi forventer ikke at kunne afholde den før vaccinationsplanen er gennemført, vi sender indkaldelse ud i.h.t. vedtægterne.

Vi ønsker alle andelshavere og forbrugere god påske og fri for corona.

På bestyrelsens vegne

Ole Worm
Formand

Vinteren er gået på hæld, men i februar fik vi en genopfriskning af, hvor koldt det kan blive i Danmark. Det gav sig desværre klart til udtryk i vores returtemperatur som steg voldsomt. Så jeg vil gerne komme med en kraftig opfordring til at få kontrolleret jeres varmeunits, og installationer. Hvis anlægget er uden defekte komponenter og korrekt indstillet, vil returtemperaturen ikke stige selvom det bliver koldt udenfor. Vi yder stadig den service at komme forbi, hvis i ønsker en vurdering af jeres anlæg.

Da vi med vores nye anlæg skal have den returtemperatur ned, vil der komme forslag om en motivationsfaktor. Det betyder at vi fastlægger en temperatur som højest acceptable, det vil sandsynligvis være 40gr. Hvis man ligger over vil der være en ekstrabetaling, og er man under vil man få rabat. Det er der efterhånden rigtig mange værker der har indført, da det er et generelt problem. Men endnu engang, hvis anlægget er i orden og korrekt indstillet er det ikke et problem at få en lav returtemperatur, og man får stadig den varme der er behov for. En ny unit og en installation der er i orden, vil returtemperaturen typisk være 37gr.

Ved at sænke returtemperaturen forbedrer vi økonomien på værket, og dermed også hos jer forbrugere.

Driftsleder
Bent Poulsen