

Hashøj Kraftvarmeværk, Nyhedsbrev 3 2021

Vores nye værk er i disse dage ved at blive funktions testet, samt sikret at det overholder de miljøkrav og tekniske krav, som vi har i kontrakten med vores leverandør. De første test ser lovende ud.

Vi har fået malet gulvene, og mangler lidt småjusteringer og rettelser, fra gennemgangen af hele anlægget. Derfor har vi annonceret indvielse af vores nye værk, søndag den 14. november kl. 10 -14. Borgmesteren kommer og klipper snoren kl. 10, og derefter kan vi vise vores flotte anlæg frem, der vil være en pølsevogn på pladsen samt øl og vand.

Indvielse af vores nye værk søndag den 14. november 2021, kl. 10-14

Det har været en lang og til tider meget besværlig vej, siden vi i 2017 fik meddelelsen fra Hashøj Biogas, om at de ikke ville forny aftalen, om at levere biogas til os.

Nu står vi med et godt og fremtidssikret anlæg, baseret på en varmeproduktion hvor vi kan anvende Flis, varmepumpe (luft til vand), træpiller og gas. Vi er meget fleksible, og kan vurdere med hvilken varmekilde vi kan producere den billigste varme, til os forbrugere.

Der arbejdes med budget for 2022 og det lover godt, vores lokale flis leverandør har sænket prisen, hvilket også er medvirkende til, at vi kan sænke varmeprisen i 2022, det er lige modsat hvad mange andre værker i Danmark kommer til i 2022, hvor høje gaspriser og elpriser betyder at de hæver deres priser.

Vi forventer at kunne løfte sløret for varmepris 2022 ved indvielsen af vores nye værk.

Reservekraft, vores gasmotorer er på skift reserveret til reservekraft, som betyder at de kan fjernstartes, når det danske elnet har behov for ekstra el, det er god forretning, som bidrager væsentligt til vores salg. Vi forhandler for forsættelse af dette i 2022.

Den 1. oktober kunne vi byde Anders Kristiansen velkommen, Anders er uddannet maskinmester og kommer fra en stilling som maskinmester på Avedøreværket, Anders er bosat i lokalområdet.

Der bliver kørt test af vores nye anlæg og det lover godt, alene ved testkørsel af flis anlægget, hvor vi kørte 100% test, her kunne vores nye røggasvasker producere 0,6 MW/H, dette er varme som på gamle anlæg forsvandt op gennem skorstenen.

Motivationsfaktor, dette arbejder vores drift meget med, det betyder at vi forbrugere skal tænke på afkøling af vores fjernvarmevand. Det betyder at der arbejdes med indførelse af en afkølingstarif.

Vi ved jo godt at mange forbrugere har gamle og udslidte units, derfor har vi forhandlet om levering af nye units, og har fået en god pris til os forbrugere. Installation af nye units udføres af vores godkendte VVS-firmaer. Installationen og den nye units betales af forbrugeren og afregnes med VVS firmaet.

Der har allerede været stor interesse for at få installeret ny unit, efter vi præsenterede det på generalforsamlingen.

Ved indvielsen af vores nye værk, den 14. november vil der være en demonstration af en ny unit.

På bestyrelsens vegne

Ole Worm.
Formand