



Stort tillykke til Jelling Varmeværk og Bredsten Balle Kraftvarmeværk for at de også har fundet løsninger for Deres fremtidige produktion, der er CO<sup>2</sup> frie. De gør det ved at tilslutte sig leverancer af varmt vand fra TVIS i kombination med Deres respektive egen produktion af solvarme.

Egtved Varmeværk fik også tilbudt denne løsning men beregninger fra Dansk Fjernvarmes Projektselskab viste at vi ved produktion på nyopført varmepumpe og biomassepumpe kunne komme til lavere produktionspriser og dermed lavere priser til gavn for vore kunder.

Hvem har så truffet det rigtige valg og hvem har truffet det forkerte? Svaret er: at alle tre varmeværker har truffet rigtige valg.

Opførelsen af NY PRODUKTION går planmæssig. I skrivende stund er byggeriet stort set lukket og det er vi rigtig glade for. Biomassekedel og posefilter (de største enkeltdele) er ankommet og sat ind inden de sidste bygningsdele blev lukket helt.

Nu tager smede, elektrikere, murere, tømre og malere fat og får det hele bundet sammen og til at se godt ud. Jordentreprenør kommer senere tilbage for at klargøre gårdspladen færdig med kantsten og asfalt. Betonfolk kommer for at lave fundament til en 21 x 3 meter vognvægt. Al biomasse til kedel skal vejes for at vi har styr på, hvad/hvordan vi producerer.

Elselskabet vil snart montere transformator - 2.500 ampere, så der er ikke tale om en husinstallation.



Sidste rate (nr. 4) forfalder den 1. november 2020. Solvarmen er stort set holdt op med at producere på grund af årstiden. Så nu er det gaskedel, motordrift og elkedler der skal sørge for varmeproduktionen til vore kunder. A pro pos gaskedlen - så er den nu repareret for de tæringsskader den havde, og er i fuld drift igen. Rørene blev taget ud igennem to huller i kedelbygningens murværk. Skulle det ske at vi sidenhen skulle til en tilsvarende udskiftning laves der i stedet for reetablering af murværk 2 runde vinduer (Det er jo heller ikke til at få 100 årige gamle mursten mere). De nødvendige er genbrugt i den nye vinduesløsning.