



Nyhedsbrev den 27.11.2019

I fortsættelse af orienteringen på generalforsamlingen har bestyrelsen arbejdet videre med planerne om etablering af en luft-vand-varmepumpe i tilknytning til solvarmeanlægget i Lunderbjerg.

Alle myndighedstilladelser er nu på plads og Brønderslev Kommune har givet en kommunegaranti på op til kr. 35,0 mio, således at vi kan optage attraktive lån i Kommunekredit til finansiering af projektet.

Den forventede samlede omkostning til etablering af en sådan varmepumpe andrager ca kr. 34 mio incl. opførelse af de nødvendige supplerende bygningsfaciliteter i Lunderbjerg samt tilslutningsbidrag til den nødvendige yderligere strømforsyning til varmepumpen.

Bestyrelsen forventer at underskrive kontrakt med leverandøren af anlægget primo december og anlægget skal være i drift inden udgangen af 2020.

Når anlægget er i drift vil solvarmeanlægget og varmepumpen levere mindst 80 % af det samlede energiforbrug til forsyning af vore forbrugere under Dronninglund Fjernvarme. Vi vil i Dronninglund Fjernvarme herefter være meget langt fremme med den grønne omstilling – forbruget af fossile brændstoffer (naturgas) vil alene være relevant for 10 – 20 % af vores varmeproduktion.

Varmepumpen kan etableres uden nogen miljømæssige betænkeligheder. Herudover har etableringen af vedvarende energikilder som grundlag for vores varmeproduktion den fordel, at vi bliver meget mindre afhængige af varierende verdensmarkedspriser på naturgas, hvilket vil gøre vore priser til forbrugerne mere stabile. Vi forventer at kunne producere varmen en del billigere, når varmepumpen er i drift, hvilket selvfølgelig vil komme forbrugerne til gode ved lavere varmepriser. Den lavere produktionspris slår dog først igennem på fjernvarmeværkets priser til forbrugerne i 2021.

På bestyrelsens vegne

Morten Jensen

Formand

