



Rådhuset, Rådhuspladsen 2, 8100 Aarhus C

Klima-, Energi- og Forsyningsminister
Dan Jørgensen

kefm@kefm.dk

21-10-2019
Side 1 af 2

Europas største geotermiprojekt kan realiseres i Aarhus - men det kræver et rygstød fra Folketinget

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Kære Dan Jørgensen

Aarhus Kommune er tæt på at kunne søsætte Europas største projekt om geotermisk fjernvarme og derved yde et massivt bidrag til den grønne omstilling af det samlede energisystem i Danmark. Men som tidligere tiders udvikling af ny og bæredygtig energi, kræver geotermi økonomisk støtte for at komme det sidste stykke i mål.

Rådhuset, Rådhuspladsen 2
8100 Aarhus C

Telefon: 8940 20 00

www.aarhus.dk

Gennem det seneste år har Aarhus Kommune forhandlet med A.P. Møller Holding om at gøre geotermisk fjernvarme til en del af energiforsyningen af landets næststørste by. Konstruktive forhandlinger har ført til en stort set køreklar aftale. Det står dog klart, at geotermisk fjernvarme lige nu ikke kan konkurrere med varme fra afbrænding af biomasse, når det gælder pris.

Biomasse har været vigtigt for at kunne flytte fjernvarmen fra kul og olie til bæredygtigt træ. Men biomasse er en begrænset ressource, og der vil blive behov for at bruge bæredygtigt træ til f.eks. biobrændstoffer, så mere transport i fremtiden kan foregå uden benzin og diesel.

Derfor er det afgørende, at fjernvarmen nu tager næste skridt og øger andelen af brændselsfri varme, som er lavet på grøn strøm. Med de teknologier vi kender i dag, er geotermi den løsning, der er bedst til at lave vindmøllestrøm om til fjernvarme. Derfor er det vigtigt, at Aarhus Kommune og fjernvarmeselskaber i hele landet får et incitament til at investere i geotermisk varme.

En løsning kan fremme geotermisk fjernvarme i hele landet

Vi foreslår en løsning, der ikke bare kan hjælpe projektet i Aarhus, men kan gøre geotermisk fjernvarme attraktivt i mange fjernvarmeområder:

1. Elvarmeafgiften for geotermisk fjernvarme fjernes
2. Et tilskud på 5 øre per kWh fjernvarme



Det vil gøre geotermisk fjernvarme konkurrencedygtigt med biomasse og samtidig give fjernvarmeselskaberne et incitament til at udvikle fjernvarmenettet, så geotermisk fjernvarme bliver brugt mest muligt i produktionen.

Side 2 af 2

En lignende støtte blev i sin tid også givet til vindmøllestrøm og biomasse. De teknologier står i dag på egne ben – og er en vigtig del af dansk eksport. Med samme hjælp kan det også blive fremtiden for geotermisk varme.

Venlig hilsen

Jacob Bundsgaard
Borgmester

Bünyamin Simsek
Rådmand, Teknik og Miljø