

# Lykke Friis modtog Varmeplan Danmark 2010 med begejstring

Fjernvarme er en del af fremtidens energisystem, fordi den har den fleksibilitet, det øvrige energisystem mangler. Lykke Friis tog derfor mod Varmeplan Danmark 2010 med glæde.



## VARMEPLAN

Af afdelingsleder Lone Hansen og pressemedarbejder Torben Øllegaard Sørensen

Humøret var højt, da klima- og energiminister Lykke Friis trådte ind i Fællessalen på Christiansborg den 8. september for at deltage i præsentationen af Varmeplan Danmark 2010.

Det var ikke, fordi hun efterfølgende skulle til forhandlinger i Finansministeriet, men fordi eksperter fra Aalborg Universitet og Rambøll stod klar med meget konkrete anbefalinger til, hvad Lykke Friis bør arbejde videre med, når Klimakommissionen

er barslet med sin længe ventede redegørelse den 28. september.

Og uden at tage noget på forskud, så var Lykke Friis klar med en udstrakt hånd til Varmeplan Danmark 2010. Fordi netop fjernvarme er en af de teknologier, der skal til for at nå målene om et fossilfrit Danmark.

- Vi er i gang med nedtællingen til den 28. september 2010, hvor vi spændt venter på Klimakommissionens anbefalinger. Det er jo ikke som Dødehavsrullerne. Her er der mulighed for at komme med input. Jeg vil gerne give ros for, at I kommer

med en veltimet plan, og den vil indgå i værktøjskassen hos klimakommissionen, sagde Lykke Friis.

Hun ser fjernvarmen som en treenighed – *sikker grøn energi*. Det sikre er en stabil leverance til forbrugerne og brændselsfleksibiliteten, så Danmark ikke er afhængig af en olie kilde. Det grønne viser bæredygtig energi. Og med energien ønsker resten af verden at knække koden og blive fri af det stigende forbrug af fossile brændsler.

En forventet verdensbefolkning på ni milliarder i 2050 betyder selvfølgelig



Professor i energiplanlægning ved Aalborg Universitet, Henrik Lund, stod som en af forfatterne bag Varmeplan Danmark 2010 for den officielle præsentation af rapportens hovedkonklusioner, da den blev præsenteret på Christiansborg. Foto: Thorkild Amdi Christensen.

rigtig meget for verdens energiforbrug, og for hvordan man sparer på klodens ressourcer.

- Fjernvarmen er en del af hemmeligheden bag energisuccesen i Danmark. Vi skal have mere fjernvarme baseret på vedvarende energi. Fjernvarme er jo altædende af VE, sagde Lykke Friis.

Faktisk indledte hun med at glæde sig over, at hun i sit hjem på Frederiksberg har god og klimavenlig fjernvarme, som tilmed kommer fra landets ældste fjernvarmeselskab, som for mere end hundrede år siden tog hul på en klimavenlig fremtid. Man gik i gang med affaldsforbrænding og opdagede det smarte i at anvende spildvarmen herfra til boligopvarmning.

### Fjernvarmen som bindeled

De cirka 100 fremmødte ved lanceringen af Varmeplan Danmark 2010 var både spørgelystne og nysgerrige efter at dykke ned i substansen i rapportens cirka 400 sider.

For rapporten gemmer på væsentlige informationer, som såvel elbranchen som solenergibranchen og vindmøllebranchen er på udkig efter. Informationer, der binder de forskellige teknologier sammen via fjernvarmen, da fjernvarmen rummer fleksibiliteten til at kunne gemme solenergi



Klima- og Energiminister, Lykke Friis, og Dansk Fjernvarmes direktør, Jørgen G. Jørgensen, var blandt deltagerne i det panel, der svarede på spørgsmål ved præsentationen af Varmeplan Danmark 2010. Foto: Thorkild Amdt Christensen.

til regnvejrsdage og vindenergi til dage uden blæst. Og tilmed også til at kunne lave rygdækning til elsystemet ved at starte motoranlæg baseret på eksempelvis biogas op med meget kort varsel.

### Opmærksomhed fra medierne

En række medier havde fokus på Varmeplan Danmark 2010 omkring offentliggørelsen.

Dermed er rapportens budskaber nået vidt omkring til både politikere,

energipolitiske organisationer og den helt almindelige forbruger, som kan se frem til et både CO<sub>2</sub>-neutralt og formentlig billigere fjernvarmesystem baseret på vedvarende energi.

Faktisk forventer ekspertgruppen bag rapporten, at det samlet vil blive 1 milliard kroner billigere at producere den nødvendige mængde fjernvarme, hvilket betyder lavere varmelegninger.

tos@danskfjernvarme.dk