

## HAR DANMARK MÅSKE INTERESSER INDENFOR ATOMKRAFT?

*At Preben Maegaard, Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi.*

Der er en nøje sammenhæng imellem VK-regeringens stop for vedvarende energi i 2001 og råbet på atomkraft i 2007. Havde vi nemlig fortsat – og forstærket – indsatsen for vedvarende energi, stod vi ikke som i dag som klassens sorteste dreng, der fyrer en masse kul af. Vindkraftens 20 % i dag ville nemlig have været 30 %, hvis kullobbyen og de store kraftværker havde erkendt, at de også har et ansvar for det fælles miljø og klima. Og foruden vindkraft kunne der være stillet om til solenergi og biomasse af mange slags.

Det er mangel på vilje og fremadrettet politik, ikke vedvarende energiresourcer, der er årsagen til den miserable position, som dansk klimapolitik er havnet i. Og det forsætter. Samme morgen som regeringen fremlagde sin nye ”grønne” energiplan, var Vattenfall og DONG Energy i medierne med krav om mere kulkraft. Aldeles utroværdigt i forhold til de samme monopolders bestræbelser for et ”grønt” image.

Også *Berlingske Tidende* har åbenbart glemt (lederen 12. februar), hvad der engang gjorde Danmark til et energimæssigt forbillede for andre lande. Ellers ville avisen ikke sammen med to andre store morgenaviser danne et kor for dansk atomkraft. Har Danmark måske industrielle interesser indenfor atomkraft? Kan a-kraft skabe 30.000 arbejdspladser og en eksport på 40 milliarder om året, som er en kendsgerning og ikke ønsketænkning indenfor vedvarende energi.

At agitere for atomkraft er som at fraråde køb af danske fødevarer, køb af danske møbler, køb af dansk medicin etc. Det er usagligt og uanstændigt.

Kul- og a-kraftlobbyen burde være i defensiven med alle den sektors uløselige affaldsproblemer, men har frit spil, fordi den danske vedvarende energi industri er selvudslettende og mangler offensiv kraft overfor medier og Christiansborg. Og er a-kraft måske billig? Så skulle Frankrig med 85 % atomenergi have billigere strøm end Danmark. Det har de ikke.

Med bare lidt saglighed i behold bør a-kraft-ja-tak-folket se i øjnene, at også atomkraft er fossil energi og at uranreserverne er ligeså knappe som olien, viser en ny rapport fra den anerkendte Ludwig Bolkow Stiftung i München. Derfor er der grunde nok til at henvise a-kraften til teknisk museum.

Men energi er der heldigvis nok af. Solen sender hver dag 12.000 gange mere energi ned til jorden end det samlede globale energiforbrug og vil gøre det de næste 5 milliarder år. Teknologien til at udnytte den har vi også. Derimod er viljen tæt på nul.