

Bent Dünweber – Præstemosen 51 – 2650 Hvidovre – Tlf.: 36 75 17 16 –
bent.dunweber@comxnet.dk

FOLKETINGET
Det Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Det Energipolitiske Udvalg
EPU alm. del - Bilag 279
Offentligt

Kære Politikere!

Stop det Vindmølle-vanvid med at opstille Kæmpevindmøller i folks baghaver mod statslig kompensation.

Brintdrevne kraftværker kan fremstille elektricitet ligeså CO₂ frit som A-kraftværker – men efterlader ikke radioaktivt affald, der skal deponeres i mange, mange år til fare for miljø og befolkning.

Debatindlæg sendt til pressen:

**ER DET BLOT EN OPFINDERS ØNSKETÆNKNING:
AT VAND SKAL LEVERE DEN ENERGI – DER ER OLIEN OG GASSENS AFLØSER?**

Her tænkes ikke på vandkraftværker, hvor opdæmmed vand falder og trækker turbiner, der fremstiller elektricitet. Her tænkes på vandets store indhold af brint.

I havet ligger uanede mængder af vand, og dermed også uanede mængder af brintenergi eller - HAVENERGI -

Ved brug af bølgeenergi kan havet selv være igangsætteren. Bølgekraftværker kan fremstille den elektricitet, der i en dobbelt proces afsalter havvandet og udskiller brinten.

Det afsaltede havvand kan bruges i de dele af verden, hvor der er underskud på rent drikkevand. Herunder dele af Danmark

Og brinten kan i første omgang bruges til at erstatte olien som drivkraft i skibe og i de gamle kul- og oliefyrede kraftværker, der står overfor en renovering, så de kan levere elektricitet CO₂ frit til samfundene. Varmen fra kraftværkerne kan medvirke i processen med at afsalte havvandet. – Cirklen er sluttet –

Skal projektet gøres til virkelighed, kræver det samarbejde mellem forskere med forskellige specialer og brancher med et stort energiforbrug – men allermest mellem politikere i regering og Folketing, der vil skabe effektive løsninger for fremtidens Danmark og dets befolkning, i en globaliseret verden.

Politikerne bør derfor bestille og betale en forskning hos forskere i Danmark – og ikke blot vente på, at de eller forskere i udlandet på eget initiativ finder den energiløsning, der kan afløse olie og gas i Danmarks energiforsyning.

Med venlig hilsen Bent Dünweber

