

Folketinget  
Energiudvalget  
Miljø- og planlægningsudvalget



E [danish@windpower.org](mailto:danish@windpower.org)  
I [windpower.org](http://windpower.org)

T +45 33 73 03 30  
F +45 33 73 03 33

Vester Voldgade 106  
DK 1552 København V

DANISH WIND  
INDUSTRY ASSOCIATION

4. november 2008

### **Invitation til Wind Power Works reception ifbm. COP14 i Poznan**

Vindmølleindustrien og Global Wind Energy Council vil hermed invitere medlemmerne af Folketingets Energiudvalg og Folketinget Miljø- og planlægningsudvalget til en reception under COP14 i Poznan d. 10. december, kl. 17-19, i Hall 11.

Anledningen for receptionen er, at Vindmølleindustrien og Global Wind Energy Council lancerer en global kampagne: Wind Power Works. Kampagnen kulminerer på COP15 i København.

Klimapanelets melding er, at vi har ganske få år til at knække udledningskurven, og inden 2020 skal vi reducere under 1990 niveau. Derfor skal en global aftale først og fremmest skabe rammer for at fremme de løsninger, der har et hurtigt og realiserbart potentiale i global skala. Vindkraft er en af den slags løsninger.

Helt konkret viser branchens fremskrivninger at den globale vindmølleindustri - med en bindende aftale i København - vil kunne levere og opføre nye kraftværker til at dække mindst 12 % af verdens elforsyning i 2020 svarende til ca. 1,2 millioner ton CO2-reduktion. Ingen anden energiteknologi har tilnærmelsesvis samme reduktionspotentiale.

Til orientering skal nævnes, at Klima- og Energiminister Connie Hedegaard deltager som hovedtaler. I alt forventer vi op mod 300 globale beslutningstagere til receptionen, herunder virksomhedsledere fra bl.a. Vestas Wind Systems, Siemens Wind Power, DONG energy, Svendborg Brakes, LM Glasfiber, Danfoss og kk.electronic som nogle af de danske partnere bag kampagnen.

Af hensyn til det praktiske arrangement vil vi gerne bede om en samlet tilmelding fra de af udvalgenes medlemmer, som ønsker at deltage.

Venlig hilsen

Jakob Lau Holst  
Vicedirektør  
email: [jh@windpower.org](mailto:jh@windpower.org)