

Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, den 22. januar 2008
Pressemeddelelse nr. 1/2008
Side 1 af 2

Vestas på World Economic Forum for at promovere Modern Energy

Når verdens beslutningstagere mødes for at drøfte miljøet, energisikkerhed og fremtidens energikilder, vil Vestas være til stede for at sætte fokus på de politiske og økonomiske fordele ved vindenergi.

Den 23.-25. januar 2008 deltager Vestas på World Economic Forums årsmøde i Davos, Schweiz for at påvirke debatten omkring verdens fremtidige energivalg. Ditlev Engel, koncernchef hos Vestas Wind Systems A/S, og Peter Brun, Senior Vice President for Vestas' Group Government Relations, vil repræsentere Vestas på energi-topmødet (Energy Summit & Energy Board Room Programme), der afholdes i forbindelse med årsmødet.

Energy Summit & Energy Board Room Programme består af eksklusive private møder mellem topledere fra førende energiselskaber og beslutningstagere fra de vigtigste energiaftagende og -producerende lande, som vil forme den globale energiagenda. Energisikkerhed, bæredygtighed samt energi-innovation er nogle af hovedemnerne, der vil blive drøftet på møderne.

"Vindkraft er i dag en moden og ren energikilde. Dette budskab skal Vestas igennem med til verdens beslutningstagere," fortæller Peter Brun. Han understreger: *"Vestas har i dag en overbevisende energiløsning, der kan bidrage til at bekæmpe verdens energi- og klimaudfordringer. Vindkraft er i dag den mest konkurrencedygtige energiteknologi, der kan hjælpe regeringer med at nedbringe deres energifafhængighed af fossile brændsler og importeret energi, samtidig med at de reducerer deres CO₂-udledninger."*

"Et andet vigtigt emne på topmødet i Davos bliver den globale forsyning af rent drikkevand. I modsætning til mange andre energiformer bruger vindmøller ikke vand, når de genererer elektricitet. Vindkraft er derfor langt den reneeste energiteknologi," konkluderer Peter Brun.

Eventuelle spørgsmål vedrørende Vestas' tilstedeværelse på World Economic Forum i Davos bedes rettet til Peter Brun, Senior Vice President for Vestas' Group Government Relations, tlf. 4160 6102.

Torsdag d. 24. januar vil Peter Brun være til rådighed for interviews i tidsrummet 12.30-17.00 på Davos Congress Centre.

Med venlig hilsen
Vestas Wind Systems A/S

Peter Brun
Senior Vice President, Group Government Relations

Vestas No.1 in Modern Energy

- Vind, vindkrafts 'brændsel', er gratis.
- Vindkraft er konkurrencedygtig. I et scenarium hvor der pålægges en CO₂-afgift på 30 €/ton ved udledning af CO₂ fra fossil energiproduktion, er land-baseret vindkraft billigst.
- Vindkraft gør det muligt at etablere stor produktionskapacitet på kort tid. Dette er en stor fordel i lande, hvis økonomier er i hastig vækst.
- Vindkraft er en udtømmelig energikilde. De globale vindressourcer er enorme, og det er muligt at generere mere elektricitet, end verden efterspørger. Over 80 pct. af jordens overflade har vindhastigheder, der er egnede til energiproduktion.
- Vindkraft er ren. Den energi, der skal bruges til at bygge en moderne vindmølle, drive den og vedligeholde den i dens 20-årige designmæssige levetid er tjent ind inden for syv til ni måneder, hvorefter CO₂-udledningen er lig nul.
- Vindmøller bruger ikke en dråbe vand, når de producerer elektricitet. Atomkraft og konventionel energiproduktion (olie, kul og naturgas) derimod bruger store mængder rent drikkevand under energiproduktion.

Derfor kalder Vestas vindenergi for moderne energi.

Med en markedsandel på 28 pct. i 2006 er Vestas markedsleder inden for moderne energi. I juni 2007 havde Vestas installeret flere end 33.500 vindmøller i mere end 60 lande og på fem kontinenter. Det betyder en ny vindmølle installeret hver femte time verden over. Vestas-vindmøller producerer faktisk mere end 50 millioner MWh årligt – eller strøm nok til at forsyne mange millioner husstande med elektricitet. Gennem de seneste 25 år har Vestas forbedret effektiviteten i sine vindmøller 100 gange – og de bliver stadig mere effektive.

Derfor er Vestas No. 1 in Modern Energy.