

## Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, den 3. november 2008  
Pressemeddelelse nr. 8/2008  
Side 1 af 2

### **Vestas fejrer åbning af R&D-center for Asien i Singapore med vigtige forskningspartnerskaber undervejs – Forskningspartnerne inkluderer Nanyang Technological University, National University of Singapore og Agency for Science, Technology and Research (A\*STAR)**

Vestas Wind Systems A/S, verdens førende leverandør af vindenergiløsninger åbner i dag et R&D-center for den asiatiske region placeret i Fusionopolis, Singapore, et af de største R&D centre uden for Danmark. Dette markerer den første milepæl i virksomhedens tiårs-plan om at investere op til S\$500 millioner i Singapore for at fremme forskning i vindteknologi – set i lyset af verdens stadig større energiudfordring.

Singapores nyligt etablerede Fusionopolis er et ikonisk kraftcenter inden for videnskab og teknologi, som bringer videnskabsmænd, ingeniører og teknologi-eksperter fra offentlige forskningsinstitutioner og den private sektor sammen under ét tag. At være placeret her bidrager til det regionale Vestas R&D centers arbejde med teknologisk forskning af høj kvalitet, udvikling af nye komponenter og delsystemer samt udvikling af produkter, der kan maksimere vindmøllers ydeevne, produktpålidelighed og reducere prisen på energi.

Vestas Technology R&D har ikke spildt tiden, men begyndte allerede i anden halvdel af 2007 at identificere nye samarbejdsmuligheder med forskningsinstitutioner og universiteter. Virksomheden har siden etableret tre lokale hovedsamarbejdsaftaler med Nanyang Technological University (NTU), National University of Singapore (NUS) og Agency for Science, Technology and Research (A\*STAR). Derudover er der indgået to regionale hovedsamarbejdsaftaler med Tsinghua University i Beijing, Kina, og Cooperative Research Council (CRC) fra Melbourne, Australien. Aftalerne omfatter henholdsvis samarbejde med NTU omkring udvikling af avancerede kompositter, med NUS omkring undersøgelser af materialetræthed, og med CRC omkring den anvendte forskning inden for sensortechnologi. Yderligere forsknings- og udviklingsprogrammer er undervejs.

I december 2008 vil R&D centeret huse over 100 forskere og ingeniører af 16 forskellige nationaliteter – med enten PhD eller master-grader. Næste år fortsætter centeret sin vækst og kommer over målet på 150 ingeniører for 2009, og i 2012 vil staben være fordoblet til over 300 ingeniører.

R&D centeret i Asien har allerede i sit første år oplevet en hurtig vækst. Inden åbningsceremonien i dag, meddelte Vestas, at det vil udnytte Singapores dynamiske forskningsmiljø og talentmasse bedst muligt, så der skabes en tværfaglig synergi inden for videnskabs- og teknologiområdet gennem eksterne industripartnerskaber. *“Vestas er draget af Singapores kultur og gode ry inden for forskning og udvikling, solide lovgivning indenfor patentrettigheder, etiske rammer og regeringsmæssige støtte til industrien, og vi er sikre på, at det vil gear vores nye R&D center til at underbygge vores globale førerposition og drive vores vækst i Asien, hvor vindenergi bliver stadig mere anerkendt som bæredygtig kilde til at drive verdens langsigtede energiforsyning,”* siger Finn Strøm Madsen, President, Vestas Technology R&D.

Randers, den 3. november 2008  
Pressemeddelelse nr. 8/2008  
Side 2 af 2

Om kampen på arbejdskraft siger den administrerende direktør for det regionale R&D-center, Matthew Low: *"Vindmøller er maskiner, der kræver en bred ingeniørfaglig viden. Derfor har vi brug for talenter fra alle områder inden for ingeniørvidenskab. Indtil videre er det lykkedes os at trække på en bred og omfattende ingeniørbaseret talentmasse i Singapore og de omkringliggende lande, inden for eksempelvis halvleder- og elektroniksektoren, industriel automatisering samt luftfarts- og bilindustrien."*

Etableringen af Vestas' regionale R&D-center for Asien placeret i Fusionopolis gør derfor Vestas i stand til at accelerere evnen til at udnytte vindens energi, en højst bæredygtig løsning på verdens langsigtede energibehov. Den stærke vækst i energiforbrug kræver en bæredygtig ressource, der ikke skaber flere drivhusgasser, forurening eller affald til de kommende generationer. Vindenergi er en vedvarende, forudsigelig og ren energikilde. Dertil kommer, at det er muligt hurtigt at opbygge en betydelig kapacitet, der kan give den uafhængighed på energiområdet, som verdens største og hurtigst voksende økonomier efterspørger.

Med venlig hilsen  
**Vestas Wind Systems A/S**

Ditlev Engel  
Koncernchef (CEO)

**Henvendelser for interview eller kommentarer kan ske til følgende kontaktperson:**

Vestas Technology R&D, Singapore  
Maran Gopalakrishnan, Communications  
Tlf: +65 6303 6553  
Mobil: +65 97866553  
Email: [magop@vestas.com](mailto:magop@vestas.com)

**Kontaktpersoner for generel information:**

Vestas Technology R&D, Danmark  
Finn Strøm Madsen, President  
Tlf: +45 9730 3600

Vestas Technology R&D Singapore Pte Ltd  
Matthew Low, Vice President & Managing Director  
Tlf: +65 6499 8300

**Om Vestas**

Vestas begyndte produktionen af vindmøller i 1979 og har siden spillet en aktiv rolle i den dynamiske vindindustri. Fra at være en pioner i branchen med en medarbejderstab på ca. 60 i 1987 er vi i dag en global og markedsførende koncern med over 17.000 medarbejdere og den førende producent af højteknologiske vindkraftsystemer. Vores kerneforretning omfatter udvikling, produktion, salg, marketing og vedligeholdelse af vindkraftsystemer, der anvender vindenergi til at producere elektricitet.

Med en markedsandel på 23 pct. er Vestas verdens førende leverandør af vindkraftløsninger. Vi har installeret over 35.500 vindmøller i 63 lande og på fem kontinenter, og installerer i gennemsnit en ny vindmølle hver fjerde time. Vestas-vindmøller producerer årligt 60 millioner MWh – nok til at forsyne mange millioner husstande med elektricitet.

Vindenergi er en konkurrencedygtig, stabil og ren energikilde. Det er hurtigt at opbygge en stor kapacitet og dermed skabe den energimæssige uafhængighed, som verdens største og hurtigst voksende økonomier efterspørger. Derfor kalder Vestas vindenergi for moderne energi.