

## Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, den 2. juni 2008  
Pressemeddelelse nr. 6/2008  
Side 1 af 2

### Vestas etablerer udviklingscenter i Houston, Texas i USA

Vestas, verdens største leverandør af vindmøller, har valgt at placere sit nye amerikanske udviklingscenter i Houston, Texas. Vestas annoncerede sine planer om at etablere et udviklingscenter i USA tilbage i november 2007, og den endelige placering af centret blev i dag offentliggjort på en pressekonference afholdt af Vestas på WINDPOWER 2008-konferencen/udstillingen i Houston.

Centret markerer en vigtig milepæl i Vestas' strategi om at udvide sine forsknings- og udviklingsaktiviteter globalt for at fastholde sin markedsførerposition som No. 1 in Modern Energy. Det Houston-baserede center vil yderligere konsolidere Vestas' tilstedeværelse på et af Vestas' hovedmarkeder og vil samtidig styrke den eksisterende udviklingsorganisation, som omfatter udviklingscentre i Asien og Europa.

Beslutningen om at placere det nordamerikanske udviklingscenter i Houston er taget på baggrund af en omfattende undersøgelse af en række mulige placeringer over hele USA efterfulgt af en specifik analyse af Texas, gennemført af Vestas Technology R&D i samarbejde med Greater Houston Partnership, byen Houston og staten Texas.

*"Houston giver adgang til en højt kvalificeret arbejdsstyrke i et internationalt og yderst energifokuseret forsknings- og udviklingsmiljø,"* siger Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D. *"Derudover giver Houston Vestas mulighed for at etablere og styrke sine forbindelser til den nordamerikanske og globale energiindustri. At drage nytte af og bidrage til den meget store pulje af viden og know-how, som Houstons energimiljø kan tilbyde, er uvurderlig i vores bestræbelser på at udvikle vindmøller, som også fremover kan leve op til de teknologiske og kosteffektive krav, som vores kunder stiller."*

Texas og Houston har taget progressive skridt i retning mod at sikre deres position som globale midtpunkter i et energilandskab, som bliver mere og mere afhængig af vedvarende energikilder til at supplere brugen af fossile brændsler. Texas er i dag den førende vindstat i USA. Staten står således for 26 pct. af landets samlede installerede vindkapacitet, eller det der svarer til den mængde elektricitet, der skal bruges til at forsyne mere end en million hjem i Texas.

*"Partnerskabet med Vestas er det seneste skridt i vores stats aggressive stræben efter en differentieret energiportefølje,"* siger Texas' guvernør, Rick Perry. *"At udvide forskning og udvikling inden for vindenergi vil blot fremskynde vores stats vej mod energiuafhængighed."*

*"Vi glæder os meget over at byde Vestas velkommen til Houston,"* siger Houstons borgmester, Bill White. *"Vestas er den åbenbare leder inden for sit felt, og Houston arbejder hårdt på at forblive ikke blot verdens energicentrum, men også på at blive verdens centrum for vedvarende energi. At få Vestas til Houston giver fordele for begge parter, og vi ser frem til et langt, gunstigt og vedvarende samarbejde."*

Randers, den 2. juni 2008  
Pressemeddelelse nr. 6/2008  
Side 2 af 2

Udviklingscentret i Houston forventes åbnet i 2009, og når det er fuldt funktionsdygtigt i 2010, forventer Vestas Technology R&D, at centret vil beskæftige mindst 100 medarbejdere. Vestas vil ydermere højne sine udviklingsaktiviteter gennem eksterne partnerskaber og vil således udvide samarbejdet med førende teknologivirksomheder, universiteter og institutter over hele USA. Vestas har allerede indgået officielle samarbejdsaftaler med førende universiteter i Texas og vil gennemføre fælles forskning med statens højtrangerende universiteter.

*“Houston, som er landets nr. 1, når det gælder jobskabelse, byder verdens nr. 1 inden for vindenergi velkommen. Dette bliver et fantastisk venskab. Vestas’ tilstedeværelse bekræfter, hvad vi allerede ved, nemlig at Houston ikke alene er verdens centrum inden for energi, men at den nu også bliver betragtet som fremtidens energicentrum,”* siger Jeff Moseley, President & CEO for Greater Houston Partnership.

Forskningen vil primært fokusere på vindteknologi inden for områderne mekanik, elektricitet, styringssystemer, avancerede materialer og aerodynamik. Det primære mål for alle forskningsinitiativer hos Vestas er at forøge vindmøllens ydeevne og sænke energiomkostningerne.

*“Udviklingscentret er et stærkt supplement til vores nordamerikanske salgs- og serviceenhed samt vores produktionsfaciliteter. Centret vil bringe os endnu tættere på mange af vore nøglekunder og vil være en vital ressource i vores fortsatte bestræbelser på at omdanne denne nations uhyre store vindressourcer til ren, vedvarende og forudsigelig energi,”* siger Jens Søby, adm. direktør for Vestas Americas A/S, og fortsætter: *“Houston og Texas er begge de bedste eksempler på, hvad fremsyn og en stabil, langsigtet, politisk struktur til fordel for vindenergi kan føre til med hensyn til energisikkerhed, jobskabelse og industriel lederskab.”*

Eventuelle spørgsmål i forbindelse med etableringen af udviklingscentret i Houston bedes rettet til Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D, tlf. +1 832 513 8474 eller 9730 0000, eller til Peter Wenzel Kruse, Senior Vice President for Group Communications hos Vestas Wind Systems A/S, tlf. 9730 0000.

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

Finn Strøm Madsen  
President, Technology R&D

**Vestas – No. 1 in Modern Energy**

*Med en global markedsandel på 23 pct. i 2007 er Vestas verdens førende leverandør af moderne energiløsninger. Selskabet har installeret mere end 35.000 vindmøller i 63 lande, og Vestas har installeret mere end 9.400 vindmøller på amerikansk jord.*

*Ud over de flere end 1.000 medarbejdere i Vestas Americas, selskabets nordamerikanske salgs- og serviceenhed, vil Vestas’ nyligt åbnede vingefabrik i Windsor, Colorado, føje yderligere 650 medarbejdere til arbejdsstyrken. Senest meddelte Vestas, at når verdens største vindmølleår-fabrik, som Vestas bygger i Colorado, er fuldt indkørt i 2010, vil fabrikken skabe nye lokale jobs for 400 medarbejdere. Og i 2009 vil Vestas åbne sit første nordamerikanske udviklingscenter i Houston, Texas. Centret er en direkte fortsættelse af Vestas’ etablering og udvidelse af sine R&D-aktiviteter i Singapore og Indien samt etableringen af verdens største udviklingscenter inden for vindenergi i Danmark.*