

Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, 11. marts 2009
Pressemeddelelse 3/2009
Side 1 af 2

Vestas og Boeing vil samarbejde om forsknings- og udviklingsprojekter

Vestas og Boeing har i dag offentliggjort, at de vil undersøge mulighederne for at indgå et samarbejde inden for klimarelaterede forskningsprojekter.

Repræsentanter fra de to selskaber, som deltager i den internationale videnskabskongres, Climate Congress, på Københavns Universitet i denne uge, oplyser, at de undersøger mulighederne for at finde civile forsknings- og udviklingsprojekter inden for områder som aerodynamik, overvågning af materialers tilstand samt produktionsprocesser, design og analyse af kompositter.

Boeing og Vestas har stor erfaring og ekspertise inden for mange af de samme teknologiske områder så som aerodynamik og materialevidenskab. Begge parter er samtidig fokuserede på at udvikle løsninger, som kan hjælpe deres kunder med at reducere energiforbrug, forurening og affald samt udledning af drivhusgasser. I løbet af 2009 skal forskere fra begge selskaber identificere fælles projekter, som hurtigt kan implementeres i selskabernes fremtidige produkter og tjenester med henblik på at bidrage til yderligere forebyggelse af de globale klimaforandringer.

"En af vores centrale målsætninger i Boeing er at producere kommercielle fly, som er mere brændstoføkonomiske og miljømæssigt på forkant," siger Jan Närlinge, President i Boeing Northern Europe. *"Vi er konstant på udkig efter aerodynamiske forbedringer, som kan reducere brændstofforbruget og forbedre den generelle performance i den eksisterende flåde,"* siger Närlinge.

"Der er en stærk sammenhæng mellem de nye teknologier der er behov for i flyindustrien og vindindustrien, og et samarbejde på konkrete projekter inden for forskning og udvikling vil gavne både Boeing og Vestas, og samtidig miljøet," fortsætter Närlinge.

Finn Strøm Madsen, President i Vestas Technology R&D, fortsætter: *"Vi er meget interesseret i at samarbejde med førende forskere fra hele verden for at sikre, at vi fastholder vores position som den førende leverandør af vindenergiløsninger. Forsknings samarbejdet mellem Vestas og Boeing er en vigtig milepæl for udviklingen af vores samarbejde med større aktører inden for den traditionelle energi- og transportindustri."*

Samarbejdet mellem Vestas Technology R&D og Boeing Research & Technology vil foregå både i Europa og USA.

Randers, 11. marts 2009
Pressemeddelelse 3/2009
Side 2 af 2

Vestas er verdens største producent af vindmøller og har vindbranchens største forskning- og udviklingsenhed. Vestas har forskningscentre i Danmark, Singapore, Indien og Storbritannien, og nye afdelinger er ved at blive etableret i Houston og Boston i USA. Vestas udvikler selv sine vindmøller, men samarbejder også på verdensplan med førende universiteter og virksomheder i energi- og transportsektoren. For yderligere information, se www.vestas.com.

Boeing er verdens førende flyproducent og den største producent af kommercielle og militære fly. Boeing Research & Technology, som også omfatter Boeing Research & Technology-Europe i Madrid, Spanien, driver selv sin egen forskning og udvikling. Boeing samarbejder også med statslige-, private og universitets forskningscentre samt virksomheder i hele verden for at finde de mest innovative og billigste løsninger inden for flyteknologi. For yderligere information, se www.boeing.com.

Med venlig hilsen
Vestas Wind Systems A/S og Boeing

Finn Strøm Madsen, President, Vestas Technology R&D
Jan Nørting, President, Boeing Northern Europe

Kontaktinformation:

Finn Strøm Madsen, President, Vestas Technology R&D; telefon 9730 0000,
Jan Kristiansen, Senior Vice President, Vestas Technology R&D; telefon 9730 0000 og
Michael Holm, Manager, Group Communications; micho@vestas.com; telefon 9730 3236

Nicette Makkinga, Boeing International Communications (London); telefon +44 (0) 0207 340 1939,
nicette.makkinga@boeing.com og
Tom Koehler, Boeing Research & Technology Communications; telefon +1 (425) 373-2921,
thomas.j.koehler@boeing.com