

Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, 13. maj 2008
Pressemeddelelse nr. 4/2008
Side 1 af 2

Vestas Technology R&D sponsorerer en af verdens hurtigste sejlbåde

Maksimal udnyttelse af vindens kraft og den nyeste teknologi er de to hovedårsager til, at Vestas Technology R&D har valgt at indgå en sponsoraftale med SailRocket.

Holdet bag Vestas SailRocket vil i år forsøge at blive verdens hurtigste sejlbåd ved at sejle 50 knob (91,7 km/t). Vestas SailRockets unikke design giver maksimal udnyttelse af vinden. Båden udnytter vindens kraft 2,2 gange, så den blot kræver en vindstyrke på 23 knob for at sejle 50 knob.

“Vestas SailRocket-teamet og Vestas har meget til fælles. Vi stræber begge efter at udnytte vindens kraft mest muligt. Som ‘No. 1 in Modern Energy’ er Vestas den førende virksomhed inden for vindteknologi, og båden kæmper om at blive den bedste inden for sit felt,” siger Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D.

En række hold, lige fra kite-surfere til 60 fods store trimaraner, kæmper lige nu verden over for at blive de første, der når de 50 knob.

Den nuværende rekord for sejlbåde er på 49,09 knob, og indtil videre har Vestas SailRocket været oppe på 44 knob. Men nu er tiden inde til at bryde grænser og sætte nye standarder.

“Det er nok en af de mest spændende kapsejladser for tiden. Her er et blandet felt af sejlere og både, der hele tiden forsøger at presse grænserne for, hvad der er fysisk muligt med vind og vand. Vores mål er at være den hurtigste båd – uanset hvilken rekord, der bliver sat i fremtiden,” siger holdkaptajn Paul Larsen fra Vestas SailRocket.

Vestas SailRocket er designet af Malcolm Barnsley, testspecialist hos Vestas Technology R&D, Isle of Wight, UK.

“Båden er konstrueret, så den er i geometrisk balance. Det giver den en enorm styrke, uden at det går ud over vægten. På den måde skal vi ikke være bange for at båden kæntrer eller vælter i vinden – Der er faktisk ingen grænser for stabiliteten - kun for styrken,” forklarer Malcolm Barnsley.

Holdet bag båden skal i de kommende måneder teste og forbedre den. Holdkaptajn Paul Larsen forventer at kunne gennemføre de afgørende rekordforsøg omkring oktober måned 2008.

Rekordforsøgene, der udføres over en strækning på 500 meter og godkendes af den Internationale Sejlunion, finder sted i Walvis Bay ud for Namibias kyst i Afrika. Her er der en unik kombination af stærk vind og rolig havoverflade.

For yderligere information, kontakt:

Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D, tlf: 9730 8008.

På www.vestassailrocket.com fortæller designer Malcolm Barnsley om bådens design, og holdkaptajn Paul Larsen fortæller om kapløbet mod de 50 knob.

Med venlig hilsen

Vestas Wind Systems A/S

Finn Strøm Madsen
President, Technology R&D

Vestas – No. 1 in Modern Energy

Vindenergi er en vedvarende, forudsigelig og ren energikilde. Vindenergi kan etableres på kort tid og kan give den energiuafhængighed, som nogle af verdens største og hurtigst voksende økonomier kræver. Derfor kalder Vestas vindenergi for moderne energi.

Med en markedsandel på 23 pct. i 2007 er Vestas markedsleder inden for moderne energi. Vestas har allerede installeret flere end 35.000 vindmøller i 63 lande på fem kontinenter, og Vestas installerer en ny vindmølle hver fjerde time. I 2007 producerede Vestas-vindmøller mere end 60 millioner MWh – eller strøm nok til at forsyne mange millioner husstande med elektricitet. Gennem de seneste 25 år har Vestas forbedret ydelsen fra sine vindmøller 100 gange, og møllernes effektivitet forbedres fortsat. Derfor er Vestas No. 1 in Modern Energy.