

## Selskabsmeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Aarhus, den 2. oktober 2012  
Selskabsmeddelelse nr. 37/2012  
Side 1 af 1

### Kapaciteten på V164-offshoremøllen øges til 8 MW

V164-plattformen blev helt fra begyndelsen udviklet, så det ville være muligt at øge møllestørrelsen. Fremskridt i den teknologiske udvikling har nu vist, at en 8 MW-version vil give en lavere "cost of energy", samtidig med at møllens driftssikkerhed og strukturelle integritet fastholdes.

Med den øgede energiproduktion pr. vindmølle vil BoP (balance of plant) blive reduceret. Det betyder, at "cost of energy" vil blive reduceret, da antallet af vindmøller, fundamenter, osv. samt det krævede antal servicebesøg ligeledes vil falde.

Udviklingen af den nye V164-8.0 MW-mølle forløber i henhold til planen, og adskillige hovedkomponenter er tæt på færdiggørelse.

- Vingeformen til de 80 meter lange vinger er klar på Vestas' testcenter på Isle of Wight i England, og produktionen af den første vinge til testformål vil blive igangsat i løbet af fjerde kvartal.
- Prototype-navet er blevet støbt og er klar til test.
- Generator og gearkasse vil være klar til test i første kvartal 2013.

Vestas er p.t. i gang med at bygge en testbænk på testfaciliteterne i Aarhus, som vil kunne køre test på hele drivtoget til V164-8.0 MW-møllen. Testbænken vil blive idriftsat i januar 2013.

Vestas forventer stadig, at den første V164-8.0 MW prototypemølle vil blive installeret i Østerild i 2014.

### Kontakt detaljer

Vestas Wind Systems A/S, Denmark  
Lars Villadsen, Senior Vice President, Investor Relations  
Tlf.: 9730 7201