

**Koncernmeddelelse**

DONG Energy A/S  
Kraftværksvej 53  
Skærbæk  
7000 Fredericia

www.dongenergy.com  
CVR-nr. 36 21 37 28

## DONG Energy opfører næste generations møller i UK

DONG Energy har fået tilladelse til at teste to af næste generations offshore vindmøller på Gunfleet Sands 3 havmøllepark i det sydøstlige England. Det er første gang, at Siemens 6 MW vindmølle vil blive testet offshore, og det er DONG Energy's første demonstrationsprojekt i Storbritannien.

17. april 2012

De to Siemens 6 MW møller vil blive opført på DONG Energy's demonstrationsprojekt Gunfleet Sands 3. Projektet udgør en vigtig del af DONG Energy's vej til yderligere at industrialisere offshore vindindustrien og nedbringe prisen på energi fra møller på havet.

Morten Buchgreitz, viceadministrerende direktør i DONG Energy Wind Power udtaler:

"Gunfleet Sands 3 demonstrationsprojektet markerer et vigtigt skridt i industriens arbejde med at reducere prisen på energi. Runde 3 projekterne i Storbritannien er på dybere vand, og vil have en langt større kapacitet end de eksisterende vindmølleparker, ligesom møllernes kapacitet også vil øges. Dette demonstrationsprojekt flugter med DONG Energys ambitioner om at styre udviklingen i vindindustrien mod industrialisering og gøre offshore vindkraft endnu mere konkurrencedygtigt."

"Vi er glade for at være de første til at teste Siemens møllen på havet. DONG Energy er fokuseret på at gøre offshore vindkraft mere konkurrencedygtig, og vi er sikre på, at de større møller vil hjælpe os med at nå dette mål."

"Gunfleet Sands demonstrationsprojektet er kommet i stand gennem et meget konstruktivt samarbejde med myndighederne i Storbritannien. Vi er meget glade for at modtage tilladelsen, der giver os mulighed for at vise vores engagement i udbygningen af vindindustrien i Storbritannien."

DONG Energy er en af Nordeuropas førende energikoncerner med hovedsæde i Danmark. Vores forretning er baseret på at fremskaffe, producere, distribuere og handle energi og tilknyttede produkter i Nordeuropa. Vi beskæftiger omkring 6.000 medarbejdere og omsatte for 57 mia. kr. (EUR 7,6 mia.) i 2011. For yderligere information, se [www.dongenergy.com](http://www.dongenergy.com).

Konstruktionen af de to nye møller starter til maj og vil være installeret i november i år, og de vil blive nettilsluttet gennem et separat kabel. DONG Energy vil gennem tests verificere vindmøllernes ydelse, pålidelighed og funktionalitet. Gunfleet Sands 3 demonstrationsprojektet ligger ca. 8,5 kilometer sydøst for byen Clacton on Sea.

En prototype af 6 MW møllen bliver også testet på en onshore testcentret i Høvsøre.

Indholdet af denne meddelelse ændrer ikke DONG Energy's tidligere udmeldte forventninger til det finansielle resultat for regnskabsåret 2012 eller det forventede investeringsniveau.

For mere information kontakt:

DONG Energy  
Media Relations  
Rune Birk Nielsen  
+45 9955 6543

DONG Energy  
Investor Relations  
Kristian Borbos  
+45 9955 9310

### **Fakta**

Siemens Wind Power's Direct Drive Technology mølle har en kapacitet på 6 MW. De to møller, der skal installeres på Gunfleet Sands 3, vil have en rotordiameter på 120 meter med et samlet vindfang på 11.500 m<sup>2</sup>.

Gunfleet Sands havmøllepark består af to projekter, Gunfleet Sands 1 med 30 møller og Gunfleet Sands 2 med 18 vindmøller. Møllerne til de to projekter har hver især en kapacitet på 3,6 megawatt og en rotordiameter på 107 meter. Monopælene har længder på op til 75 meter og er rammet op til 50 meter ned i havbunden.

Den samlede kapacitet af Gunfleet Sands Havmøllepark er 172 MW svarende til ca. 125.000 britiske husstandes forbrug.