



Københavns Fondsbørs A/S
Nikolaj Plads 6
1067 København K

Randers, den 4. april 2007
Fondsbørsmeddelelse nr. 13/2007
Side 1 af 1

Vestas modtager 70-MW ordre i USA til levering i 2008

Vestas-koncernen har modtaget en ordre i USA på 39 stk. V80-1,8 MW vindmøller til levering i første kvartal 2008 til anden fase af Marengo-projektet i staten Washington.

Ordren er modtaget fra PacifiCorp, som er et af det vestlige USA's førende elselskaber. Selskabet leverer strøm til mere en 1,6 millioner kunder i seks stater i det vestlige USA. PacifiCorp har en kapacitet på mere end 10.400 MW genereret fra kul-, vand- og vindkraft, gasdrevne turbiner, geotermisk energi og solenergi. PacifiCorp arbejder under navnet Pacific Power i Oregon, Washington og Californien og som Rocky Mountain Power i Utah, Wyoming og Idaho. Virksomheden blev overtaget af MidAmerican Energy Holdings Company i 2006.

Vestas skal levere og idriftsætte de 39 stk. V80-1,8 MW vindmøller, og ordren inkluderer ligeledes en fireårig vedligeholdelses- og serviceaftale. PacifiCorp købte første del af Marengo-projektet i oktober 2006, og dette projekt forventes i kommerciel drift i august 2007. Anden del af projektet vil blive placeret på tilgrænsende jord, og opførelsen forventes igangsat i foråret 2008.

“Vestas er meget glad for, at PacifiCorp igen har valgt Vestas som nøgleleverandør til deres fortsatte udbygning af produktionskapaciteten inden for vindenergi,” siger Jens Søby, adm. direktør for Vestas Americas A/S og fortsætter, *“Vestas glæder sig også over at kunne fortsætte samarbejdet med PacifiCorp på anden fase af Marengo-projektet.”*

Ovennævnte ordre påvirker ikke Vestas-koncernens forventninger til 2007, jf. Fondsbørsmeddelelse nr. 6/2007 af den 20. marts 2007.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Jens Søby, adm. direktør for Vestas Americas A/S, tlf. +1 503 830 5000 eller til Peter Wenzel Kruse, chef for Kommunikation & IR hos Vestas Wind Systems A/S, tlf. 9730 0000.

Med venlig hilsen
Vestas Wind Systems A/S

Ditlev Engel
Koncernchef