

Selskabsmeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, den 21. juli 2010
Selskabsmeddelelse nr. 27/2010
Side 1 af 2

Vestas får rekordstor ordre på 570 MW til Californien, USA

Vestas har modtaget en ordre på 570 MW bestående af 190 V90-3.0 MW-møller til Terra-Gen's Alta Wind Energy Center nær Tehachapi, Californien, USA. Ordren er modtaget fra datterselskaber tilhørende Alta Wind Holdings, LLC, som er et 100 pct. ejet datterselskab af Terra-Gen Power, LLC.

Terra-Gen's V90-3.0 MW-ordre er Vestas' største ordre til en enkelt site. Alta-projektet er ligeledes skelsættende for Vestas og Terra-Gen på flere områder:

- Anlægget vil blive et af de største vindkraftværker i USA.
- Alta-projektet er finansieret med en kombination af bankfinansiering, udstedelse af obligationer og en sale and leaseback-struktur og er den største samlede finansiering af et nordamerikansk vindenergiprojekt. Projektet er endvidere det første "leveraged leased" vindenergiprojekt lanceret i kapitalmarkedet.

"Hele Vestas-teamet ser frem til at hjælpe Terra-Gen med at gennemføre dette exceptionelle projekt. Når projektet er færdigt, vil det være det største vindkraftværk, som vi har leveret vindmøller til i vores 31-årige historie og samtidig det største i Californien," siger Martha Wyrsh, President for Vestas Americas. "Terra-Gen har valgt en fortrinlig vindmølle og servicepakke. Vi vil arbejde tæt sammen med deres finansieringspartnere og kunder for at sikre et succesfuldt projekt."

Ordren omfatter levering og idriftsættelse af vindmøllerne samt en femårig service- og vedligeholdelsesaftale. Levering forventes ultimo 2010, og de første 50 vindmøller vil blive idriftsat i slutningen af 2010. De resterende vindmøller vil blive idriftsat i første halvår 2011.

"Vi glæder os over at have lukket denne finansiering og at skulle arbejde sammen med Vestas på Alta-projektet," siger Jim Pagano, CEO for Terra-Gen. "Projektet markerer en vigtig udvidelse af produktionen af vedvarende energi i Californien og hjælper til med at fremskynde nationens mål om at opnå energiafhængighed på en miljømæssig ansvarlig måde."

Komponenterne til denne ordre vil blive fremstillet på Vestas' produktionsfaciliteter i Colorado, USA. Alle vinger til Alta-projektet vil blive produceret på Vestas' vingefabrik i Windsor, Colorado, og størstedelen af tårnene vil blive produceret på Vestas' nye tårnfabrik i Pueblo, Colorado.

Randers, den 21. juli 2010
Selskabsmeddelelse nr. 27/2010
Side 2 af 2

Terra-Gen Power, LLC, er et associeret selskab under ArcLight Capital Partners ("ArcLight") og Global Infrastructure Partners ("GIP"). Med en nuværende produktionskapacitet på mere end 830 MW og med 720 MW under etablering, er Terra-Gen en af USA's førende leverandører af vedvarende energi og det eneste amerikanske selskab, der leverer elektricitet i stor målestok fra alle tre store vedvarende energikilder: vind-, sol- og geotermisk energi. Terra-Gen har 21 faciliteter til produktion af vedvarende energi i seks amerikanske stater og mere end 5.000 MW vedvarende energi under udvikling.

Alta Wind Energy Center støttes af en 1.550 MW elkøbsaftale med Southern California Edison om salg af vedvarende energi.

Denne ordre er Vestas' ottende nordamerikanske ordre annonceret i 2010. Ordrene udgør i alt 1.336 MW fordelt på fire vindmølletyper.

Ovennævnte ordre påvirker ikke Vestas-koncernens forventninger til 2010, jf. selskabsmeddelelse nr. 21/2010 af den 28. april 2010.

Med venlig hilsen
Vestas Wind Systems A/S

Ditlev Engel
Koncernchef (CEO)

Kontakt detaljer:
Vestas Americas, USA
Martha Wyrsh, President
Tlf.: + 1 503 327 7767

Vestas Wind Systems A/S, Danmark
Peter Kruse, Senior Vice President, Group Communications
Tlf.: 9730 0000

Om Vestas

Vestas er verdens førende leverandør af high-tech vindenergisystemer. Vestas har siden 1979 leveret flere end 40.500 vindmøller i 65 lande. Vestas investerer op imod USD 1 mia. i USA med henblik på at etablere Vestas' nordamerikanske produktionsbase, som omfatter en tårnfabrik, en nacelle-fabrik og to vingefabrikker. Vestas leverede sin første vindmølle til Nordamerika i 1981 og har siden installeret mere end 11.000 vindmøller i regionen.