



Lokal pressemeddelelse nr. 1/2006

## Pressemeddelelse fra Vestas Mediterranean East

Taranto, 22. februar 2006  
Lokal pressemeddelelse, nr. 01/2006

### Nye storstilede Vestas-projekter i attraktive græske regioner

Vestas har netop indgået en aftale om levering af 12 stk. V90-3,0 MW-vindmøller til opstilling i Perdikovouni i Grækenland i den attraktive og meget vindrige region Viotia nordvest for Athen. Vestas har derudover indgået en aftale om levering af 10 stk. V90-3,0 MW-vindmøller til opstilling i tilknytning til Profitis Ilias-projektet i regionen Argolida i Peloponnes i det sydlige Grækenland, som også er kendetegnet ved høje vindhastigheder. For begge projekters vedkommende vil anlægsarbejdet blive udført af Ktistor S.A. Når vindmøllerne først er opstillet, vil projekterne være to af de største projekter i Grækenland og nogle af de allerstørste projekter, Vestas Hellas nogensinde har gennemført i landet.

Aftageren af de to projekter er EEN Hellas S.A., som er et datterselskab af det franske holdingselskab EDF Energies Nouvelles. Kunden har tidligere gennemført andre projekter i samarbejde med Vestas, som f.eks. det nylige Didima-projekt, som består af 12 stk. V90-3,0 MW vindmøller – de største vindmøller, der er opstillet i Grækenland til dato.

*"Vi har et forrygende samarbejde med EEN Hellas, og vi har netop for nylig afsluttet installation af 11 stk. V52-850 kW-vindmøller på Kreta for dem,"* siger Paolo Tabarelli, adm. direktør for Vestas Mediterranean East.

Argolida-regionen er et yderst gunstigt område for udvikling af vindenergi projekter. Området er karakteriseret ved et meget vanskeligt terræn, men til gengæld finder man her fastlandets højeste gennemsnitlige vindhastigheder på omkring 7,7 m/sek.

Grækenland er generelt kendetegnet ved høje gennemsnits vindhastigheder. De mest vindrige sites finder man på De Ægæiske Øer, hvor den gennemsnitlige vindhastighed er på mellem 8,5 og 11 m/sek.

*"Som følge af en ny lovgivning på licensområdet er prisen på el fra vindenergi på fastlandet i dag ca. 68 euro/MWh, og på øerne når den op på ca. 81 euro/MWh. Så ud fra en ren økonomisk betragtning er udvikling af vindenergi i Grækenland absolut attraktivt,"* konkluderer Paolo Tabarelli.



## **Vestas i Grækenland**

Vestas har været på det græske marked i mere end 10 år og havde pr. 30. juni 2005 installeret en samlet vindenergi kapacitet på 275 MW i landet. I Grækenland er Vestas repræsenteret af Vestas Hellas, der er et salgs- og serviceselskab under Vestas Mediterranean East, som er beliggende i Taranto i Italien

Med venlig hilsen

**Vestas Mediterranean East**

Paolo Tabarelli de Fatis

Direktør