

eno energy

## Turbinen für Schweden

**[22.07.2014] Sechs Windkraftanlagen des deutschen Herstellers eno energy gehen nach Schweden.**

Das Unternehmen eno energy hat in den vergangenen Monaten Verträge über die Lieferung von sechs Windenergieanlagen für den schwedischen Markt unterzeichnet. Wie das Rostocker Unternehmen jetzt mitteilt, verfügen die Anlagen des Typs eno 100 über 2,2 Megawatt Leistung, einen Rotordurchmesser von 100,5 Metern und einen Stahlurm mit 99 Metern Höhe. Die Lieferung der sechs Turbinen mit einer zu erwartenden jährlichen Stromproduktion von insgesamt rund 40 Gigawattstunden, sei für das vierte Quartal 2014 an drei verschiedene Standorte in Südschweden geplant. Gert-Olof Holst, Geschäftsführer des Tochterunternehmens eno energy Sweden, erklärt: „Die Turbine kann ihre Vorteile an den schwedischen Binnenstandorten perfekt ausspielen, da sie auf maximale Ausnutzung windschwacher Standorte ausgelegt ist und ihre Eignung bei logistisch anspruchsvollen Standorten bereits erfolgreich unter Beweis gestellt hat.“

(al)

Stichwörter: Windenergie, eno energy,