
Artikel

- Neuhaus - 20.07.11 13:32
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2011-06 : Siemens und Statkraft SCA Vind schließen Rahmenvertrag über die Lieferung von mehr als 250 Windenergieanlagen

Siemens Energy hat einen Rahmenvertrag über die Lieferung von bis zu 253 Windturbinen mit einer Gesamtleistung von über 580 Megawatt (MW) für Onshore-Projekte in Schweden abgeschlossen. Vertragspartner ist die Statkraft SCA Vind AB (SSVAB), eine Tochter-gesellschaft der Statkraft (60 Prozent) und der Svenska Cellulosa Aktiebolaget SCA (40 Prozent). Der Kunde hat bereits eine erste Charge aus dem Rahmenabkommen für den Windpark Mörttjärnberget in der Nähe der Stadt Östersund in Zentral-Schweden abgerufen. Bei dem Auftrag handelt es sich um 37 Turbinen der neuen getriebelosen Windenergieanlagen von Siemens mit einer Leistung von je 2,3 Megawatt und einem Rotordurchmesser von 113 Metern.

Das Mörttjärnberget-Projekt ist der erste kommerzielle Auftrag für die neue Windenergieanlage SWT-2.3-113. Siemens hat diese Maschine speziell für Standorte mit niedrigen bis mittleren Windgeschwindigkeiten entworfen und erst vor drei Monaten in den Markt eingeführt. Bau und Inbetriebnahme des Projekts in Schweden sind für das Jahr 2013 geplant. Die neue Windturbine ist der zweite Anlagentyp mit Direktantrieb von Siemens. Im Vergleich zu herkömmlichen Windenergieanlagen mit Getriebe konnte die Anzahl der Komponenten halbiert und die Anzahl der rotierenden Teile wesentlich reduziert werden.

Link: <http://www.siemens.com/press/de/pressemitteilungen/?press=/de/pressemitteilungen...> [1]

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/artikel/8422#comment-0>

Verweise

[1] http://www.siemens.com/press/de/pressemitteilungen/?press=/de/pressemitteilungen/2011/renewable_energy/re201106078.htm