## Vattenfall

## **Großauftrag an Siemens-Gamesa**

[30.11.2017] Vattenfall kauft 113 Windturbinen der Acht-Megawatt-Klasse von Siemens. Die Anlagen kommen in drei Offshore-Windparks in Nord- und Ostsee zum Einsatz.

Für Offshore-Windenergieprojekte in Dänemark beschafft der Energiekonzern Vattenfall Gamesa-Windturbinen der Acht-Megawatt-Klasse von Siemens. Beide Unternehmen haben jetzt einen Vertrag über die Lieferung von 113 Windturbinen geschlossen, die in drei Vattenfall-Offshore-Projekten sowohl in der Nordsee als auch in der Ostsee zum Einsatz kommen. Das Auftragsvolumen umfasst laut Vattenfall eine installierte Leistung von insgesamt 950 Megawatt. Es sei eine der größten Einzelinvestitionen in die erneuerbaren Energien, die Vattenfall in seiner Unternehmensgeschichte bisher getätigt habe.

Gunnar Groebler, Senior Vice President und Chef der Business Area Wind bei Vattenfall, erklärt: "Der Einsatz der Acht-MW-Turbinen, die auf standortspezifische Anforderungen ausgerichtet sind, zeigt einmal mehr, wie schnell und flexibel sich die Offshore-Technologie weiterentwickelt. Zudem ist es uns gelungen, die Ausschreibungen für gleich drei Projekte unter einen Hut zu bringen, was zu weiteren Kostenreduktionen führt." Diese Kostenvorteile wolle Vattenfall auch für künftige Projekte in den Märkten nutzen, in denen der Konzern um Offshore-Projekte mitbietet.

(al)

Stichwörter: Windenergie, Siemens, Offshore-Windkraft