## 475-Megawatt-Windpark in Planung

## [21.11.2018] In Schweden soll einer der größten Windparks an Land in Europa entstehen. Der Energiekonzern E.ON wird das 475-Megawatt-Projekt Nysäter in Angriff nehmen.

E.ON wird einen der größten Onshore-Windparks Europas bauen. Der Energiekonzern gab nun die Investitionsentscheidung für das 475-Megawatt-Projekt Nysäter in Schweden bekannt. Der Windpark soll gemeinsam mit dem Schweizer Investmentunternehmen Credit Suisse Energy Infrastructure Partners (CSEIP), einem Finanzinvestor, der sich ausschließlich auf den Energiesektor konzentriert, realisiert werden, berichtet E.ON. Ein von CSEIP gemanagter Fonds wird 80 Prozent des Joint Ventures übernehmen, während E.ON 20 Prozent der Anteile halten sowie den Windpark im Rahmen eines langfristigen Betriebs- und Wartungsvertrags bauen und betreiben wird. Die Gesamtinvestition belaufe sich auf rund 500 Millionen Euro.

Für das Projekt Nysäter sei zusätzlich ein Stromliefervertrag mit einem internationalen Energieunternehmen abgeschlossen worden und biete ein umfassendes Risiko-Management, berichtet das Unternehmen. Bis Ende 2021 soll der Bau im bewaldeten und hügeligen Bezirk Västernorrland in Mittelschweden abgeschlossen sein. Der Windpark wird mit 114 Turbinen des deutschen Herstellers Nordex ausgestattet, informiert E.ON. Je nach Standort variiert die Leistung der Turbinen zwischen 3,9 und 4,4 Megawatt. Die Anlagen erreichen eine Höhe von bis zu 220 Metern. "Es ist Teil unserer Strategie, unsere Position bei der Onshore-Windenergie in Europa auszubauen. Nysäter bedeutet eine deutliche Erweiterung unseres skandinavischen Portfolios. Das Projekt zeigt auch unsere Fähigkeit, Großprojekte weltweit erfolgreich zu entwickeln und zu vermarkten", sagt Anja-Isabel Dotzenrath, CEO von E.ON Climate & Renewables. In diesem Jahr bringt E.ON nach eigenen Angaben Windprojekte in der Ostsee, der Nordsee, Italien und den USA mit einer Gesamtleistung von rund 1.000 Megawatt ans Netz, was der installierten Leistung eines Kernkraftwerks entspreche.

(sav)

Stichwörter: Windenergie, E.ON, Schweden