

## Pressemitteilung

### Großprojekt in Schweden: Erste Turbine im Onshore-Windpark Nysäter produziert grünen Strom

Essen, 9. Dezember 2020

Das Windprojekt „Nysäter“ in Schweden hat ein wichtiges Etappenziel erreicht: Die erste von 21 bereits installierten Windturbinen wurde ans Netz angeschlossen und hat den ersten grünen Strom produziert. Nach Fertigstellung wird der Windpark über 114 Nordex-Turbinen mit einer installierten Kapazität von insgesamt 474 Megawatt verfügen und damit einer der größten Onshore-Standorte in Europa sein. Die Anlagen werden künftig genug Ökostrom erzeugen, um den Jahresbedarf von bis zu 300.000 schwedischen Haushalten zu decken. RWE Renewables ist mit 20% an dem Projekt beteiligt und wird den Windpark nach Fertigstellung betreiben.

Katja Wünschel, COO Wind Onshore & Solar PV Europe & APAC von RWE Renewables: "Der Windpark Nysäter wird maßgeblich dazu beitragen, die ehrgeizigen schwedischen Klimaschutzziele zu erreichen. Mit unserer der Beteiligung an diesem Großprojekt unterstreichen wir die Ambition, unsere Position als eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien weiter zu stärken."

RWE Renewables und ein von Energy Infrastructure Partners AG (EIP) verwalteter Fonds sind zu 20 % beziehungsweise 80 % am Windpark Nysäter in Viksjö beteiligt. Dieser liegt rund 400 Kilometer nördlich von Stockholm und soll bis Ende 2021 fertiggestellt werden.

RWE betreibt in Schweden einen Offshore- und zehn Onshore-Windparks mit einer installierten Gesamtkapazität von mehr als 150 Megawatt. Zudem befinden sich weitere Projekte in der Entwicklung.

#### Bei Rückfragen:

Benjamin Schütz  
Pressesprecher  
RWE Renewables GmbH  
T +49 201 5179-8452  
M +49 1520 8984611  
E benjamin.schuetz@rwe.com



### **RWE Renewables**

RWE Renewables, jüngste Tochter des RWE Konzerns, ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien. Das Unternehmen mit rund 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern verfügt über Onshore- und Offshore-Windparks, Photovoltaikanlagen sowie Batteriespeicher mit einer Kapazität von rund 9 Gigawatt. RWE Renewables treibt den Ausbau der Erneuerbaren Energien in mehr als 15 Ländern auf vier Kontinenten voran. Bis Ende 2022 will RWE Renewables 5 Milliarden Euro netto in Erneuerbare Energien investieren und ihr Portfolio an Erneuerbaren Energien auf 13 Gigawatt Nettokapazität ausbauen. Darüber hinaus plant das Unternehmen weiteres Wachstum bei Windkraft und Solar. Im Fokus stehen der amerikanische Kontinent, die Kernmärkte in Europa und der asiatisch-pazifische Raum.

### **DSGVO**

*RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com) mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com)*

