

RWE nimmt Solarpark Kerkrade in Betrieb

- Erste Freiflächen-Photovoltaikanlage von RWE in den Niederlanden hat eine installierte Leistung von 14,7 Megawatt Peak
- Solarpark Kerkrade erzeugt so viel grünen Strom wie rechnerisch rund 4.000 Haushalte durchschnittlich im Jahr verbrauchen
- Zwei weitere Solarprojekte und vier Onshore-Windparks von RWE sollen 2021 in den Niederlanden ans Netz gehen

Essen, 15. April 2021

Katja Wünschel, COO Wind Onshore & PV Europa & APAC der RWE Renewables:

„Mit der offiziellen Inbetriebnahme unserer ersten niederländischen Freiflächen-Solaranlage in Kerkrade haben wir einen wichtigen Meilenstein für den Ausbau unseres Erneuerbaren-Energien-Portfolios in den Niederlanden erreicht. Trotz herausfordernder Umstände aufgrund der Covid-19-Pandemie wurde das Projekt unter Einhaltung hoher Gesundheits- und Sicherheitsstandards in weniger als acht Monaten – und damit innerhalb des Zeitplans – realisiert. In diesem Jahr wird RWE seine Aktivitäten im Bereich der Erneuerbaren Energien in den Niederlanden weiter ausbauen und weitere Onshore-Windparks und Solarprojekte fertigstellen. Diese Projekte zeigen einmal mehr, dass wir einen Beitrag zur Energiewende in den Niederlanden leisten und damit die Energieversorgung nachhaltiger gestalten.“

RWE, eines der weltweit führenden Unternehmen für Erneuerbare Energien, hat ihre erste Freiflächen-Photovoltaikanlage (PV) in den Niederlanden offiziell in Betrieb genommen. Der Solarpark Kerkrade in der Provinz Limburg verfügt über eine installierte Leistung von 14,7 Megawatt Peak (MWp). Der erzeugte Ökostrom entspricht rechnerisch dem durchschnittlichen Jahresstromverbrauch von rund 4.000 niederländischen Haushalten. Im März gab das Unternehmen den Bau seiner ersten schwimmenden PV-Anlage als Teil der Erweiterung seines niederländischen Solarparks Amer bekannt. Insgesamt wird RWE bis Ende dieses Jahres in den Niederlanden über ein PV-Portfolio mit einer installierten Leistung von 23,1 MWp verfügen.

RWE hat im September 2020 mit dem Bau ihrer ersten Freiflächen-Solaranlage in den Niederlanden begonnen. Der Solarpark Kerkrade wurde in weniger als acht Monaten und damit innerhalb des vorgegebenen Zeitplans und unter Einhaltung höchster Gesundheits- und Sicherheitsstandards realisiert. Die Anlage umfasst mehr als 36.000 Solarmodule.

RWE

In diesem Jahr wird RWE zudem die Erweiterung des Solarparks Amer mit einem innovativen Floating-PV-Projekt sowie einer Freiflächen-Solaranlage abschließen. Derzeit prüft das Unternehmen Möglichkeiten, weitere Solarprojekte in der Nähe seiner niederländischen Onshore-Windparks zu realisieren. Darüber hinaus entwickelt RWE in mehreren europäischen Ländern und in Nordamerika Solarprojekte mit einer Gesamtkapazität von mehr als 7,6 Gigawatt.

RWE baut ihr Erneuerbaren-Energien-Portfolio in den Niederlanden weiter aus. Das Unternehmen betreibt aktuell sieben Onshore-Windparks mit einer anteilig installierten Leistung von 268 MW. Zusätzlich zu den Solarprojekten, errichtet das Unternehmen zudem vier neue Onshore-Windparks mit einer Gesamtleistung von mehr als 115 MW. Diese Projekte sollen im Laufe des Jahres 2021 in Betrieb genommen werden. Darüber hinaus trägt RWE mit Wasserstoffprojekten wie North₂, Eemshydrogen und FUREC zur Energiewende in den Niederlanden bei.

Für Rückfragen: Sarah Knauber
Pressesprecherin
RWE Renewables GmbH
M +49 162 25 44 561
E sarah.knauber@rwe.com

Bilder des Solarparks Kerkrade für Medienzwecke finden Sie in der [RWE-Mediathek](#) (Bildnachweis: RWE).

RWE Renewables

RWE Renewables ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien. Das Unternehmen mit rund 3.500 Beschäftigten 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. Von 2020 bis 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 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.