

RWE neemt Zonnepark Kerkrade officieel in bedrijf

- **Eerste grondgebonden zonnepark van RWE in Nederland heeft een geïnstalleerd vermogen van 14,7 megawatt piek**
- **Zonnepark Kerkrade wekt een hoeveelheid groene stroom op die vergelijkbaar is met het jaarlijks energieverbruik van ongeveer 4.000 Nederlandse huishoudens**
- **In 2021 neemt RWE ook 2 zonneprojecten en 4 windparken in bedrijf in Nederland**

Essen, 15 April 2021

Katja Wünschel, COO Wind Onshore & Solar PV Europe & APAC RWE Renewables:

”Met de officiële ingebruikname van ons eerste Nederlandse grondgebonden zonnepark in Kerkrade hebben we een belangrijke mijlpaal bereikt voor de uitbreiding van ons duurzame energieportfolio. Ondanks uitdagende omstandigheden vanwege de COVID-19 pandemie is het project binnen de planning in minder dan acht maanden gerealiseerd, met veel aandacht voor gezondheid en veiligheid. Dit jaar zal RWE de activiteiten op het gebied van hernieuwbare energie in Nederland verder uitbreiden en ook nog andere onshore wind- en zonneprojecten voltooien. Het laat opnieuw zien dat wij bijdragen aan de energietransitie in Nederland door de energievoorziening verder te verduurzamen.”

RWE, een van 's werelds toonaangevende bedrijven voor hernieuwbare energie, heeft haar eerste grondgebonden zonneproject (PV) in Nederland officieel in bedrijf genomen. Zonnepark Kerkrade heeft een geïnstalleerd vermogen van 14,7 megawattpiek (MWp). De groene stroom die door het zonnepark wordt opgewekt, is vergelijkbaar met het gemiddelde jaarlijkse elektriciteitsverbruik van ongeveer 4.000 Nederlandse huishoudens. In maart maakte RWE bekend het eerste drijvende zonneproject te gaan realiseren als onderdeel van Zonnepark Amer in Geertruidenberg. Eind 2021 zal RWE in Nederland een zonportfolio hebben met een totaal geïnstalleerd vermogen van 23,1 MWp.

RWE startte in september 2020 met de bouw van Zonnepark Kerkrade en heeft het in minder dan acht maanden - binnen de gestelde planning - gerealiseerd. Door voortdurend aandacht te schenken aan veiligheid en gezondheid werd het project veilig en zonder ongevallen opgeleverd. Zonnepark Kerkrade bestaat uit meer dan 36.000 zonnepanelen. Dit jaar zal RWE Zonnepark Amer ook nog uitbreiden met een innovatief drijvend zonneproject en een grondgebonden zonneproject. Momenteel onderzoekt het bedrijf verdere mogelijkheden om zonneprojecten te ontwikkelen in de buurt van eigen windparken.

RWE

RWE ontwikkelt ook zonneprojecten in verschillende landen in Europa en Noord-Amerika met een totale capaciteit van meer dan 7,6 gigawatt (GW).

Roger Miesen, CEO van RWE Generation en country chair voor Nederland: “RWE steunt de energietransitie en ziet Nederland als een van de strategische markten waar ze haar duurzame energieportfolio verder wil uitbreiden. Zonnepark Kerkrade is een goed voorbeeld van deze uitbreidingsplannen, net als vier nieuwe onshore windparken die we bouwen.” Momenteel exploiteert RWE al zeven onshore windparken met een totaal geïnstalleerd vermogen van 268 MW (RWE's pro rata aandeel) en voegt daar vier onshore windparken, met een totaal opgesteld vermogen van meer dan 115 MW, aan toe. “Als bedrijf werken we ook aan de uitbouw van CO₂-vrije flexibele capaciteit en de ontwikkeling van waterstofprojecten, zoals NorthH₂, FUREC en Eemshydrogen”, zegt Roger Miesen.

Voor verdere vragen:

Rik Hammer
RWE Renewables
Woordvoerder
T +31 (0) 88 8538112
E r.hammer@rwe.com

Foto's van Zonnepark Kerkrade zijn beschikbaar in de [RWE beeldbank](#) (fotocredit: RWE).

RWE Renewables

RWE Renewables is één van de toonaangevende ondernemingen wereldwijd op het gebied van duurzame energie. De onderneming met ca. 3.500 medewerkers beschikt over windparken zowel op land als op zee, zon PV installaties en accu-opslag met een totale capaciteit ongeveer 9 gigawatt. RWE Renewables versnelt de uitbreiding van duurzame energie in 15 landen op vier continenten. RWE Renewables wil in de periode 2020-2022 netto 5 miljard euro investeren in hernieuwbare energie en haar hernieuwbare-energieportefeuille uitbreiden tot een nettocapaciteit van 13 gigawatt. Daarnaast is de onderneming van plan verder te groeien in wind- en zonne-energie. Daarbij staan het Amerikaanse continent, de kernmarkten in Europa en de regio Azië/Pacific centraal.

German General Data Protection Regulation (GDPR)

RWE wil u blijven informeren over actuele RWE-onderwerpen in de vorm van een persbericht na de introductie van de AVG en elektronisch contact met u opnemen. Hierbij informeren wij u dat ons privacybeleid is gewijzigd. Persoonlijke gegevens die we verzamelen, opslaan en verwerken voor verzending worden niet beschikbaar gesteld aan derden. De specificatie van uw persoonlijke gegevens was vrijwillig. U hebt het recht om dit gebruik te allen tijde te verbieden. U hebt te allen tijde het recht om van ons gratis informatie te vragen over de persoonlijke gegevens die u hebt opgeslagen en om bezwaar te maken tegen de verwerking of het gebruik van uw gegevens. Als u niet geïnteresseerd bent in het ontvangen van het persbericht, laat het ons dan weten op datenschutz-kommunikation@rwe.com. Uw gegevens worden dan uit ons systeem verwijderd en u ontvangt geen verdere persberichten van ons. Als u vragen heeft over ons privacybeleid, neem dan contact op met datenschutz@rwe.com