

Pressemitteilung

22. Januar 2025

BELECTRIC baut größten Solarpark der Niederlande

- BELECTRIC sichert sich Auftrag für den Bau der größten Photovoltaikanlage in den Niederlanden
- Bau eines Solarparks mit einer Leistung von 189 Megawatt Peak (MWp) für Kunden Novar
- Eekerpolder wird größtes europäisches Projekt der BELECTRIC-Unternehmensgeschichte

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, sichert sich den Auftrag für die Errichtung des größten Solarparks der Niederlande. Mit einer installierten Leistung von 189 Megawatt Peak (MWp) wird Eekerpolder zudem der größte, von BELECTRIC in Europa errichtete Solarpark.

Auf einer Fläche von 249 Fußballfeldern entfaltet sich in der niederländischen Provinz Groningen eine echte BELECTRIC-Erfolgsgeschichte. Von Februar 2025 bis voraussichtlich Mai 2026 installiert das deutsche Solarenergie-Unternehmen dort mehr als 300.000 Module für Novar, einen Entwickler grüner Energiesysteme. Mit einer beeindruckenden Leistung von 189 MWp ist Eekerpolder nicht nur das größte BELECTRIC-Projekt in Europa, sondern auch die größte Photovoltaikanlage der Niederlande.

„Der Solarpark Eekerpolder wird zu einem Meilenstein auf dem niederländischen Solarmarkt. Wir sind stolz, dass Novar uns den Bau dieses einzigartigen Großprojektes anvertraut hat. Mit mehr als fünf Gigawatt installierter Leistung weltweit und bald fast 500 Megawatt in den Niederlanden unterstreichen wir unsere Rolle als eines der erfolgreichsten Unternehmen Europas für Freiflächen-PV“, erklärt Dr. Thorsten Blanke, Geschäftsführer von BELECTRIC.

Auf dem Weg dorthin bewältigt das Projektteam von BELECTRIC eine besondere Herausforderung: Um trotz ton- und torfhaltiger Böden die Stabilität des Solarparks für seine gesamte Lebensdauer zu gewährleisten, passt BELECTRIC die Unterkonstruktion individuell auf die Gegebenheiten der Fläche an. Zum Einsatz kommt ein V-Profil mit einer dreilagigen Beschichtung. So gelingt es, die Struktur vor den aggressiven Bodenbedingungen zu schützen. Nach der Inbetriebnahme der Anlage wird BELECTRIC den Betrieb und die Wartung (O&M) des Großprojektes in Kooperation mit Klaer, dem zu Novar gehörenden O&M-Dienstleister, übernehmen.

Erik Nederhoed, Projektleiter bei Novar, kommentiert: „Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit BELECTRIC beim Bau des Eekerpolder-Solarparks. Das bewährte Fachwissen der BELECTRIC im Hinblick auf große Solarprojekte gewährleistet höchste Standards in Bezug auf Qualität, Effizienz und Innovation. Gemeinsam bauen wir nicht nur einen Solarpark, sondern erschaffen einen Eckpfeiler für die niederländische Energiewende.“

Über BELECTRIC

BELECTRIC ist einer der führenden EPC-Dienstleister in der Entwicklung, im Bau und im Betrieb von Solarkraftwerken in Europa. Der Solarenergie-Spezialist blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung im Kraftwerksbau zurück und hat weltweit mehr als 5 Gigawatt Leistung errichtet. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group. Die Elevion Group gehört zu Europas führenden Anbietern für End-to-End-Lösungen zur Dekarbonisierung und Erhöhung der Energieeffizienz. Sie steht für Pioniergeist und eine einzigartige Struktur, dank der sich die Kompetenzen der Gruppe problemlos für verschiedenste Projektgrößen, -umfänge, Anforderungen und Expertisen skalieren lassen. Die Elevion Group ist in mehr als zwölf europäischen Märkten (wie z.B. den Niederlanden, Deutschland, Österreich, Italien, Polen, Rumänien oder Ungarn) und mit mehr als 60 hochspezialisierten,

Publikation und Nachdruck honorarfrei, um Übersendung eines Belegexemplars wird gebeten.

BELECTRIC GmbH

Luisa Müller · Marketing & Communications · Wadenbrunner Str. 10 · 97509 Kolitzheim · Deutschland
Email: pr@belectric.com · Web: www.belectric.com

unabhängigen Unternehmen tätig – welche im Verbund über die Finanzkraft eines internationalen Konzerns verfügen.

– Ende der Pressemitteilung –

Bildmaterial:**Bildunterschrift:**

Der Solarpark Eekerpolder (189 MWp) in den Niederlanden löst nun Tramm-Göthen (172 MWp, abgebildet) in Deutschland als größtes europäisches BELECTRIC-Projekt ab.

Weitere Informationen finden Sie auf www.belectric.com und www.eleviongroup.com/de/

Publikation und Nachdruck honorarfrei, um Übersendung eines Belegexemplars wird gebeten.

BELECTRIC GmbH

Luisa Müller · Marketing & Communications · Wadenbrunner Str. 10 · 97509 Kolitzheim · Deutschland
Email: pr@belectric.com · Web: www.belectric.com