



MEMBER OF  
ELEVION GROUP

## Pressemitteilung

01. Juli 2026

# BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, baut Erfolg in den Niederlanden mit neuem 148-MWp-Solarpark aus

- Solarpark Westermeerdijk wird 148 MWp erneuerbare Energie liefern
- Innovatives Design verbindet hohe Leistungsfähigkeit mit Bodenschutz

**Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, hat den Zuschlag für den Bau des Solarparks Westermeerdijk in den Niederlanden erhalten. Mit einer Leistung von 148 Megawatt Peak (MWp) wird das Projekt zu den größten Photovoltaik-Anlagen des Landes zählen und dabei moderne Technologie mit einem besonderen Fokus auf Bodenschutz verbinden.**

Gemeinsam mit seinem EPC-Spezialisten BELECTRIC stärkt die Elevion Group ihre Position als einer der führenden Partner für Utility-Scale-Solarprojekte in den Niederlanden. Nach der erfolgreichen Errichtung des bislang größten Solarparks des Landes, Eekerpolder (192 MWp), realisiert BELECTRIC nun ein weiteres Großprojekt für Novar, einen Entwickler grüner Energiesysteme. Die 148-MWp-Photovoltaikanlage entsteht in der Gemeinde Noordoostpolder und erstreckt sich über eine Länge von mehr als sechs Kilometern.

Der Solarpark Westermeerdijk ist vollständig in Ost-West-Ausrichtung konzipiert. Das ermöglicht eine optimale Flächennutzung und ein gleichmäßigeres Erzeugungsprofil über den Tag hinweg. Darüber hinaus wurde der sogenannte „Soil Light Exposure Test“ angewendet – ein Verfahren, das von TNO sowie der Wageningen University & Research (WUR) entwickelt wurde. Mithilfe dieses Tests wird überprüft, ob ausreichend Tageslicht den Boden unter und zwischen den Modulen erreicht. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse integriert BELECTRIC in ausgewählten Bereichen des Solarparks teiltransparente Module, um das Pflanzenwachstum zu fördern und die Bodenqualität zu erhalten. Durch die direkte Berücksichtigung ökologischer Aspekte im Anlagendesign zeigt das Projekt, wie sich großflächige erneuerbare Energieerzeugung mit Biodiversität und nachhaltiger Flächennutzung verbinden lässt.

„Mit dem Zonnepark Westermeerdijk gehen wir einen wichtigen Schritt in Richtung zukünftiger Energielandschaften“, sagt Jelmer Pijlman, Director und Mitgründer von Novar. „Das Projekt vereint großflächige Energieerzeugung mit lokaler Beteiligung, verantwortungsvollem Umgang mit dem Boden und einer innovativen Netzanbindung. Genau diese Kombination macht Westermeerdijk einzigartig: Wir entwickeln nicht nur einen Solarpark, sondern schaffen ein Energiesystem für die Zukunft.“

Der Baustart ist in Kürze geplant. Nach der Inbetriebnahme übernimmt BELECTRIC auch Betrieb und Wartung (O&M) der Anlage und stellt so eine zuverlässige Performance über viele Jahre sicher.

Dr. Thorsten Blanke, CEO von BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, ergänzt: „Westermeerdijk ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie sich hohe Leistung und Umweltverantwortung in Solarprojekten vereinen lassen. Wir sind stolz darauf, unsere Engineering-Kompetenz in ein Projekt einzubringen, das neue Maßstäbe für nachhaltiges Solardesign setzt.“

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](mailto:pr@belectric.com) · Web: [www.belectric.com](http://www.belectric.com)



MEMBER OF  
ELEVION GROUP

Jaroslav Macek, CEO der Elevion Group, sagt: „Projekte wie Westermeerdijk unterstreichen unsere starke und wachsende Präsenz im niederländischen Erneuerbaren-Markt und zeigen zugleich, wie wir lokale Expertise und gruppenweite Kompetenz nutzen, um zukunftsfähige Energielösungen zu realisieren.“

### Über BELECTRIC

BELECTRIC ist einer der führenden Dienstleister in der Entwicklung, im Bau und im Betrieb von Solarkraftwerken und Batteriespeichersystemen in Europa. Der Solarenergie-Spezialist blickt auf stolze 25 Jahre Erfahrung im Kraftwerksbau zurück und hat weltweit rund sechs Gigawatt Leistung installiert. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group.

### Über die 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 und Ungarn) und mit mehr als 60 hochspezialisierten, unabhängigen Unternehmen tätig – welche im Verbund über die Finanzkraft eines internationalen Konzerns verfügen.

### Über Novar

Novar verbessert die Welt durch erneuerbare Energien. Das Unternehmen entwickelt großskalige Solarprojekte, Energiespeicher sowie intelligente Verteilungsnetze und liefert saubere Energie zur richtigen Zeit, am richtigen Ort und zum richtigen Preis. Aktiv in den Niederlanden, Frankreich, Deutschland und Schweden, konzentriert sich Novar auf das Konzept „On Demand Energy“: die Kombination aus Erzeugung, Speicherung und intelligenter Steuerung, um eine eigenständige europäische Wirtschaft mit Energie zu versorgen. Die Ambition: bis 2035 eine Kapazität von 7 GW zu entwickeln – sauber, intelligent und in stetig wachsendem Maßstab.

– Ende der Pressemitteilung –

### Bildmaterial:



**Bildquelle:** Alfen

**Bildunterschrift:** Solarpark Eeckerpolder, errichtet von BELECTRIC – derzeit größtes Photovoltaik-Projekt der Niederlande mit einer installierten Leistung von 192 MWp

Weitere Informationen finden Sie auf [www.belectric.com](http://www.belectric.com) und [www.eleviongroup.com/de/](http://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](mailto:pr@belectric.com) · Web: [www.belectric.com](http://www.belectric.com)