

Persbericht

24 september 2020

BELECTRIC bouwt nog twee grote zonneparken in Nederland

- Zonnepark „Hof van Twente“ (9 MWp) al operationeel
- Ingebruikname van het zonne-energieproject „Hoogeveen“ (24 MWp) in Q4/2020 verwacht
- BELECTRIC met meer dan 100 MW geïnstalleerd vermogen een van de grootste beheerders van zonneparken in de Nederlandse markt

Kolitzheim (Duitsland) – De Duitse zonne-energiespecialist BELECTRIC breidt zijn aanwezigheid op de Nederlandse zonne-energiemarkt continu uit. Het bedrijf heeft zonnepark „Hof van Twente“ (meer dan 9 MW) in plaatsnaam tijdig opgeleverd en aangesloten op het elektriciteitsnet. BELECTRIC was als EPC-aanbieder (Engineering-Procurement-Construction) betrokken bij ‘Hof van Twente’; het eerste van in totaal twee projecten voor het bedrijf Kronos Solar uit Duitsland. Hof van Twente in de provincie Overijssel bestaat uit meer dan 23.000 zonnemodules en wekt voldoende groene stroom op om jaarlijks omgerekend ongeveer 3.000 huishoudens te voorzien van groene stroom. Op dit moment realiseert BELECTRIC ook zonnepark „Hoogeveen“ in de provincie Drenthe. De installatie zal beschikken over een capaciteit van ongeveer 24 MW en zal naar verwachting in het vierde kwartaal van dit jaar in bedrijf worden genomen. BELECTRIC zal ook het operationeel beheer en het onderhoud (O&M) voor beide zonneparken voor Kronos Solar uitvoeren.

„Tot het eind dit jaar hebben wij in Nederland in totaal al meer dan 100 MW capaciteit gebouwd. Daaronder bevinden zich ook zeer innovatieve projecten, zoals een zonne-installatie voor een hybride energiecentrale. Daarmee zijn wij in Nederland één van de grootste bouwers en beheerders van zonne-installaties“, aldus Ingo Alphéus, bestuursvoorzitter (CEO) van BELECTRIC Solar & Battery GmbH.

„Gelet op de bouwkundige realisatie van ons huidige portfolio van 250 MW in Nederland zijn we tevreden dat we met BELECTRIC een excellente realisatiepartner hebben gevonden. Met het oog op de steeds belangrijkere IPP strategie van Kronos Solar, richten wij ons op strategische partnerships, die efficiëntie en hoge kwaliteit waarborgen“, legt dr. Alexander Arcache, CEO van Kronos Solar Projects GmbH uit. „Wij ontwikkelen in de kernmarkten Nederland, Frankrijk, UK en Duitsland op dit moment projecten van rond de twee Gigawatt totaal vermogen.“

Naast de beide projecten voor Kronos Solar bouwt BELECTRIC momenteel een zonne-installatie met 38 MW geïnstalleerd vermogen voor het „[Energiepark Haringvliet Zuid](#)“ van Vattenfall Duurzame Energie N.V. Het hybride systeem bestaat uit een windpark (22 MW), batterijopslag (12MW) en een grondgebonden zonnepark en wordt ongeveer 30 kilometer ten zuidwesten van Rotterdam op het eiland Goeree-Overflakkee in Zuid-Holland gebouwd.

– Einde van het persbericht –

Foto's:



Onderschrift bij foto 1 & 2: BELECTRIC neemt zonnepark Hof van Twente in beheer



Onderschrift bij foto 3: BELECTRIC bouwt zonnepark „Hoogeveen“ met een vermogen van ongeveer 24 MW

Fotoverantwoording: Kronos Solar Projects GmbH

Over BELECTRIC:

BELECTRIC Solar & Battery GmbH is wereldwijd actief in de ontwikkeling en bouw van grondgebonden zonne-energiecentrales, zonnepanelen op daken en energieopslagsystemen. Het bedrijf werd in 2001 opgericht en is sindsdien uitgegroeid tot een internationaal concern met activiteiten op alle continenten. BELECTRIC heeft meer dan 400 grondgebonden zonne-energiecentrales sleutelklaar gebouwd met meer dan 3 GWp vermogen. Daarbij komen batterijopslag en hybride systemen die verschillende technologiecomponenten combineren tot zelfstandige systemen. Als een van de grootste O&M-dienstverleners ter wereld staat BELECTRIC garant voor het decennialange operationele beheer voor zijn klanten. De modernste techniek voor zonne-energiecentrales en energieopslagtechniek ondersteunt de netinfrastructuur en draagt met de verdere ontwikkeling bij aan de kostenvermindering in de energiesector. Met talrijke patenten en innovaties bewijst BELECTRIC zijn technologische competentie.

Meer informatie vindt u op www.belectric.com

Publicatie en nadruk kosteloos, wij verzoeken u om ons een exemplaar toe te zenden.