

## REC Group sluit 2019 af met 10 GW geïnstalleerde zonne-energiecapaciteit

**München, Duitsland, 10 maart 2020** – Het bereiken van 10 GW geïnstalleerde zonne-energiecapaciteit is een mijlpaal. In perspectief geplaatst is dat het equivalent van de stroom van maar liefst 1,2 miljard ledlampen.<sup>1</sup> [REC Group](#), een internationale pionier in zonne-energie met Scandinavische roots, maakt met trots bekend dat het die mijlpaal heeft bereikt. Door innovatieve modules te produceren, loopt REC voorop als het gaat om high-end PV en superieure kwaliteit. Van woningen, scholen en universiteiten tot sportstadions, ziekenhuizen, kantoren, gebedshuizen, supermarkten, luchthavens, industriële locaties en boerderijen: de producten van REC zijn overal te vinden.



Nu REC-modules de grens van 10 GW hebben bereikt, wekken ze 13 TWh aan schone energie op, voorzien ze meer dan 16 miljoen mensen van stroom en besparen ze elk jaar miljoenen tonnen CO<sub>2</sub>-uitstoot. REC is altijd al een koploper geweest in de branche: het loopt echt voorop als het gaat om innovatie. Heterojunction in half-cut zijn slechts twee voorbeelden van technologieën die REC als een van de eersten mainstream heeft gemaakt. Dat toont aan wat voor een voorvechter REC is van de wereldwijde energietransitie.

<sup>1</sup> Op basis van een standaard ledlamp van 8 W.

Steve O'Neil, CEO van REC Group, zegt: "2019 was een geweldig jaar voor REC. Ons revolutionaire nieuwe REC Alpha-zonnepaneel is een mijlpaal en een benchmark voor ons bedrijf en de hele branche. Met een toonaangevende vermogensdichtheid van 217 watt per vierkante meter is REC Alpha dé hoogrendementsinnovatie om de energietransitie verder te stimuleren en consumenten van stroom te voorzien."

Ter gelegenheid van de mijlpaal, die een reden tot vieren is, heeft REC Group een infographic gepubliceerd met voorbeelden van spectaculaire REC-installaties overal ter wereld en in alle aspecten van het leven. Het bestand is [hier](#) beschikbaar als download in hoge resolutie.

**Voor meer informatie kunt u terecht bij:**

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tel.: +49 89 44 23 85-990  
E-mail: [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Leopoldstraße 175  
80804 München, Duitsland  
Managing Director: Cemil Seber  
Hof van Registratie: Munich HRB 180306  
Btw-nr.: DE266243545

**Over REC Group**

REC Group is een internationale pionier in zonne-energie die zich erop toelegt consumenten van schone, betaalbare zonne-energie te voorzien om de wereldwijde energietransitie gemakkelijker te laten verlopen. Inzettend op kwaliteit, innovatie en een toonaangevende garantie biedt REC fotovoltaïsche modules van toonaangevende hoge kwaliteit met het laagste bekende aantal garantieclaims in de hele sector. REC, dat in 1996 in Noorwegen werd opgericht, heeft 2.000 mensen in dienst en produceert 1,8 GW aan zonnepanelen per jaar. Met de ruim 10 GW die wereldwijd is geplaatst, voorziet REC meer dan 16 miljoen mensen van schone zonne-energie. REC Group is een Bluestar Elkem-bedrijf, dat zijn hoofdkantoor in Noorwegen heeft, een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale vestigingen in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific.

Meer informatie is te vinden op [recgroup.com](http://recgroup.com) en op    