

SUNROCK

Persdocumentatie

Augustus / September 2024





Facts and figures - Sunrock

Internationale directie	<p>CEO: Johannes Duijzer – tot 14 oktober</p> <p>Interim CEO – Roger Knubben – vanaf 14 October 2024</p> <p>CFO: Otto Jager</p> <p>COO: Elisabeth Stevens</p> <p>Executive Director Development: Hugo Willink – tot 14 oktober 2024</p> <p>Executive Director Development: Bram Poeth – vanaf 14 oktober 2024</p> <p>Executive Director Energy & Assets: Wessel Wisman</p>
Jaar en land van oprichting	2012, Nederland
Hoofdkantoor	Amsterdam, Nederland
Locaties en hoofdkantoren	<p>Duitsland: Düsseldorf (hoofdkantoor), Hamburg</p> <p>Frankrijk: Parijs (hoofdkantoor)</p> <p>Totaal aantal vestigingen in Europa: 5</p>
<p>Product:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonne-energie op dak • Next Energy oplossingen 	<p><u>Next Energy-oplossingen</u> zijn geïntegreerde oplossingen van zonne-energiesystemen op het dak, aangevuld met batterijopslag en een slim energiebeheersysteem, eventueel aangevuld met oplaadpunten voor EV's, en/of zonne-energie op carport en noodgenerator indien nodig.</p>
Diensten	<p>Sunrock adviseert over energiebeslissingen voor de toekomst, verzorgt zowel de ontwikkeling als het beheer van het geïntegreerde energiesysteem, inclusief haalbaarheidsstudies, subsidieaanvragen, vergunningen en financiering. Nadat de oplossing is gerealiseerd, zorgen ze ook voor onderhoud en monitoring.</p>
Facts & Figures	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GW aan zonneprojecten in ontwikkeling en meer dan 500 MW operationeel • Meer dan 5 miljoen vierkante meter zonnedak geïnstalleerd in Europa • 1000 GWh opgewekt sinds 2019, dit staat gelijk aan de elektriciteitsvoorziening van 555.555 mensen voor een heel jaar • Eerste slimme batterij opslag system (BESS) project live in Dorsten Duitsland

Over Sunrock

Sunrock is de toonaangevende Europese ontwikkelaar van grootschalige zonnedaken en geïntegreerde schone energieoplossingen. Sunrock ontwikkelt energiestrategieën op maat voor eigenaren en gebruikers van logistiek vastgoed en C&I-klanten (Commercial & Industrial).

De zonne-energieoplossingen omvatten de installatie en beheer van zonne-energiesystemen, Battery Energy Storage Systems (BESS), EV-charging en Energy Management Systemen (EMS) en Sunrock verzorgt alle aspecten van schone energie projecten, waaronder haalbaarheidsstudies, subsidieaanvragen, financiering, verzekeringen en de exploitatie en het beheer van zonneparken om het gebruik van de opgewekte klimaatvriendelijke energie te optimaliseren.

Doorgroei

Sunrock is in 2012 in Nederland opgericht als start-up op het gebied van zonne-energie voor logistieke panden. In 2020 nam COFRA Holding Sunrock over als onderdeel van de strategie om via het bedrijfsleven een positieve invloed uit te oefenen op transitie die cruciaal zijn voor een leefbaardere planeet en een rechtvaardigere samenleving. Met meer dan vijf miljoen vierkante meter dakoppervlak dat Sunrock heeft uitgerust met fotovoltaïsche systemen, is het bedrijf een van de grootste spelers in Europa. Dit komt overeen met een totale output van meer dan 500 MWp.

Activiteiten per land

Sunrock is actief in Duitsland, Frankrijk, Nederland en België. Op dit moment worden projecten van in totaal meer dan 1 GWp gerealiseerd. In 2024 ontving Sunrock de B Corp certificering voor maatregelen op het gebied van sociale en ecologische duurzaamheid. Met deze onderscheiding verplicht het bedrijf zich tot het regelmatig meten en continu verbeteren van de sociale en milieu-impact.

Bij Sunrock werken meer dan 160 mensen in Nederland, Duitsland en Frankrijk. Samen met klanten werkt Sunrock aan een schone energietoekomst.

Meer informatie op: <https://sunrock.com/nl>

Sunrock Online:

Web: <https://sunrock.com/nl>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sunrock-your-energy-just-got-smarter/>

Referenties/Projecten

Rotterdam (Maasvlakte):

In 2023 voltooide Sunrock de installatie van een 25 MWp fotovoltaïsch systeem op het dak van het logistieke centrum van PATRIZIA op de Maasvlakte in Rotterdam. Met een oppervlakte van 120.000 m² kan deze zonne-installatie voldoen aan de jaarlijkse energiebehoefte van ongeveer 8.000 huishoudens. Dit project alleen is goed voor bijna de helft van de totale zonne-energieproductie van PATRIZIA's Nederlandse logistieke vastgoedportefeuille in 2023.



Kanaaldijk (Utrecht):

Intospace streeft ernaar om logistieke gebouwen een sleutelrol te laten spelen in de energietransitie. In een tijd waarin netcongestie erkend wordt als probleem, wil Intospace® deze gebouwen voorzien van slimme energiebeheersystemen. Een goed voorbeeld is het project aan de Kanaaldijk in Utrecht, waar Sunrock het PV-systeem heeft ontwikkeld, gebouwd en nu exploiteert. Dit project omvat drie gebouwen met in totaal 13.892 zonnepanelen en een vermogen van 6,39 MWp, genoeg om jaarlijks ongeveer 2.400 huishoudens van schone energie te voorzien. De opgewekte duurzame energie wordt rechtstreeks geleverd aan huurders als Albert Heijn, HEMA en Ampère (onderdeel van bol.com), wat hun bedrijfsvoering duurzamer maakt.



Haarlem (Noord-Holland):

Vanaf mei 2023 neemt Iron Mountain Data Centers in Haarlem lokale, schone energie af van verschillende zonneparken van Sunrock in o.a. Rotterdam en Oud Gastel. Dit project, gerealiseerd via een Corporate Power Purchase Agreement (CPPA) partnership, is een uitstekend voorbeeld van innovatieve CO2-neutrale oplossingen. Iron Mountain Data Centers, een koploper op het gebied van hernieuwbare energie, streeft ernaar om alle eigen datacenters wereldwijd te laten draaien op lokaal geproduceerde koolstofvrije energie. Door samen te werken met Sunrock beschikt de locatie in Haarlem nu over eigen specifieke bronnen van schone energie, zonder dat ze zelf ruimte, kennis of middelen hoefden in te zetten.

Contact

Sunrock | <https://sunrock.com>

Janneke Rijpkema | j.rijpkema@sunrock.com

Pilotenstraat 37 | 1059 CH Amsterdam (NL)

buro|boumeester

Marilijn Boumeester | marilijn@buroboumeester.nl

Timorplein 45 | 1094 CC Amsterdam (NL)