

Zorgeloos verduurzamen met Sunrock

Het is de ambitie van alle havens in Nederland: verduurzamen. Maar de stap van ambitie naar uitvoering is voor sommigen net even te groot. Het Amsterdamse bedrijf Sunrock biedt daarvoor pasklare oplossingen. Havens krijgen duurzame zonne-energie en niemand heeft er het omkijken naar.

De transitie van fossiele energie naar een duurzame variant is onomkeerbaar. Als moderne haven kan je er niet omheen, het moet anders en het moet beter. De havens van Rotterdam en Vlissingen zetten al stevige stappen voorwaarts op dit gebied. En bij elke andere haven in het land is er de intentie om die weg te volgen. Dat vergt overleg met stakeholders en er moet ontworpen en ontwikkeld worden. Je krijgt te maken met lastige procedures voor de omgevingsvergunning. En niet in de

laatste plaats moet er een flinke zak geld gevonden worden voor deze duurzame investering.

Van Dark naar Green

In een kantoorpand nabij de Amsterdamse Zuid-as bevindt zich het jonge en dynamisch bedrijf Sunrock. De sfeer is er enthousiast en informeel. Hier werken veel jonge mensen, die de wereld een stukje beter willen maken, terwijl ze toch gewoon geld verdienen. Eén van hen is Maarten de Haas, afkomstig uit de off-shore, olie- en gas-industrie. "Ik ging van de dark side, naar de green side. In deze vorm van duurzame energie zit de toekomst." De Haas is de Director Large Projects, bij het bedrijf.

De Haas gelooft in een andere wereld, gebaseerd op duurzame energie. Sunrock gaat niet voor een paar zonnepanelen op het dak van een rijtjeshuis.

Sunrock is in Nederland de grootste speler op het gebied van zonne-energie. Het ontwikkelt en realiseert sinds 2012 grootschalige zonneparken op daken van logistiek en commercieel vastgoed, naast zonneparken op land en water.

De Haas: "Puur zonne-energie, daar zijn we groot in, dus geen wind- of bio-energie." Daarnaast financiert en beheert Sunrock de volledige installatie en levert het direct de duurzame stroom aan de gebruikers. Een havenbedrijf heeft er dus geen omkijken naar. Havens die met Sunrock in zee gaan, maken van verduurzamen een peulenschil. Het bedrijf groeit gestaag. In 2020 werd Sunrock overgenomen door COFRA, het investeringsvehikel van de ondernemersfamilie Brenninkmeijer. Daarmee werd de toch al solide basis onder Sunrock verder versterkt.



Maarten de Haas

De Haas denkt groot, in hectares of beter nog in tientallen hectares. Zo leggen ze zonnepanelen op distributiecentra en oude stortplaatsen, die prima geschikt zijn voor dit doel.

Carport

En er zijn meer oplossingen waaraan men denkt. Zonnepanelen kunnen ook op ongebruikte grond gelegd worden, of drijvend op het water. Net zo efficiënt is de carport. Dat is een groot parkeerterrein waarboven op een dak van zonnepanelen rust. Het geeft schaduw voor de voertuigen en levert stroom voor de eigenaar. Dit is in de nabije toekomst ook prima uit te voeren voor bijvoorbeeld het parkeren van vrachtwagens.

Sunrock ontzorgt van a tot z. Medewerkers van het bedrijf doen een scan van het gebied of terrein. Ze doen een verkenning, dit is geheel vrijblijvend. Daarna komt het bedrijf met een voorstel. En alles is mogelijk. "Wij ontzorgen grondeigenaren en havenbedrijven volledig." Wilt u alleen de grond, het water of een dak verhuren aan Sunrock? Geen punt, het kan. Sunrock biedt een aantrekkelijke, vaste huurvergoeding, voor het gebruik van het oppervlak.

Direct laden

Een totaaloplossing is natuurlijk nog mooier. De elektriciteit die met de zonnepanelen wordt opgewekt kan rechtstreeks geleverd worden aan de deelnemende haven en bedrijven. Sunrock levert alle infrastructuur, ook voor de opslag van de energie. Rijden uw voertuigen op elektriciteit, dan levert Sunrock laadpalen. En die laadpalen kunnen ook door derden gebruikt worden, de revenuen worden gedeeld. "Wij zien havens echt als een gebied. En zo'n gebied speelt een sleutelrol in de verduurzaming van Nederland." Volgens De Haas is in een haven de landschappelijke inpassing eenvoudig. Het karakter van zonnepanelen past beter in een industrieel havengebied, dan in agrarisch gebied of de natuur.

Sunrock blijft eigenaar van de installatie, die tot wel dertig jaar kan blijven staan. Indien gewenst kunnen

bedrijven participeren en mee-investeren in het project. "Bij Emma Safety Footwear in Kerkrade investeert bijvoorbeeld het personeel mee." Ook lokale overheden, burgercorporaties of bedrijfsverbanden kunnen participeren, Sunrock zoekt proactief de samenwerking met hen op.

Sunrock Energy

Sunrock verkoopt de stroom aan het openbare net. Maar het bedrijf is ook leverancier van stroom aan bedrijven. "Met Sunrock Energy bieden we de gebruikers die gevestigd zijn rond onze projecten, de kans om direct duurzame stroom af te nemen, tegen een aantrekkelijk tarief. Verduurzaming wordt op zo'n manier letterlijk aantoonbaar, je kan de zonnepanelen aanwijzen die jouw bedrijf van stroom voorzien."

Ook op de kosten voor elektriciteit valt te besparen door het gebruik van eigen stroom. De Haas: "Onze stroom is slim geprijsd, je koopt in tegen de spotprijs, zeg maar de dagprijs. Die is al jarenlang lager dan de vaste prijs die traditionele energieleveranciers hanteren. En ook onze opslag voor overhead is aanzienlijk lager dan bij de grote energieleveranciers. Zo brengen we volledige transparantie in de markt van energielevering. Het mooie is, dat het aanbod van duurzame stroom overdag het grootst is, doordat zonnepanelen dan het meest opleveren. Op dat soort momenten is de prijs laag en kopen partijen die overdag veel stroom gebruiken, dus slim in."

Het bedrijf is ook actief in de havens van Gent en Zeebrugge en gaat zich inschrijven om de slobopslag De Slufter bij de Maasvlakte te voorzien van drijvende zonnepanelen. "Ondertussen zijn we bij dertig locaties in de Rotterdamse haven daken vol aan het leggen." Ook in Vlissingen is Sunrock actief met meerdere projecten, waar een grote carport in ontwikkeling is bij een car terminal. En zo worden Nederlandse havens steeds duurzamer. <<

Contact

Maarten de Haas – m.dehaas@sunrock.com

