



01

## Werknemers investeren mee in bedrijfszonnepark: aantrekkelijk groen spaarboekje

**N**iets nieuws onder de zon wanneer een bedrijf zonnepanelen op het dak plaatst. Maar wanneer het bedrijf de dakoppervlakte ter beschikking stelt van een projectontwikkelaar die vervolgens de medewerkers van het betrokken bedrijf de mogelijkheid biedt om mee te investeren in de groene energie, schrijven we een heel ander verhaal.

### Derdepartijfinanciering

Veel bedrijven beschikken over grote oppervlakten dak die niet benut worden. Ondernemers die ook deze oppervlakte optimaal willen exploiteren hebben de keuze: ofwel zelf investeren in zonnepanelen, ofwel het dak ter beschikking stellen van een projectontwikkelaar. Kopen ze de zonnepanelen zelf aan, dan genieten ze weliswaar van de volledige voordelen van de zonnepaneelinstallatie, maar dragen ze ook het risico van de investering in een technologie waarin ze geen expert zijn. Als ze daarentegen hun dak verhuren aan een projectontwikkelaar, ontvangen ze niet alleen een korting op de elektriciteitsprijs maar profiteren ze ook van de vergroening van hun imago. Het bedrijf kan zo blijven investeren in de kernactiviteiten, terwijl een specialist de uitbating van het zonnepaneelproject voor zijn rekening neemt om de elektriciteitsproductie te maximaliseren. Maar liefst twee derde van de bedrijven kiest resoluut voor 'derdepartijfinanciering'. Zonder twijfel een win-win voor alle partijen, inclusief het milieu.

### Zonnepanelen opnieuw 'hot'

Vroeger werd de opbrengst van zonnepanelen vooral gehaald uit de gekende groenestroomcertificaten en pas in tweede instantie uit de verkoop van elektrici-

teit aan het bedrijf. Nu liggen de kaarten helemaal anders. Zonnepanelen zijn opnieuw 'hot' door de lagere aankooprijzen en recente subsidiewijzigingen. Het model van 'derdepartijfinanciering' krijgt daardoor meer aandacht en wint aan populariteit. En die interesse zal alleen maar toenemen, als je bedenkt hoeveel investeringen in groene energie er nodig zijn tegen 2025, in het kader van het Energiepact.

Bedrijven die de aanzienlijke investeringen niet zelf willen dragen, krijgen via 'Solar-as-a-Service' toch de mogelijkheid om hun ecologische voetafdruk te verklei-

nen en op energiekosten te besparen. Zo ontzorgt GreenPulse als onafhankelijke energieproducent bedrijven die in een zonnepaneelproject stappen van het begin tot het einde met de coördinatie van de initiële studies, het behartigen van de contractuele overeenkomsten, de uitvoering van de gedetailleerde technische voorstudies, het regelen van de financiering, het aanstellen van een bouwfirmen en het beheer van het zonnepaneelpark gedurende de volledige looptijd. GreenPulse is hiermee niet aan haar proefstuk toe. Het bedrijf realiseerde al diverse projecten in binnen- en buitenland bij bedrijven



02

zoals TVH, Betafence, Eternit en Heineken. Onlangs haalde het, via de multinational PepsiCo, zelfs een groot project in India binnen.

Bedrijven die de aanzienlijke investeringen niet zelf willen dragen, krijgen via 'Solar-as-a-Service' toch de mogelijkheid om hun ecologische voetafdruk te verkleinen en op energiekosten te besparen.

#### Uit de praktijk

Grafisch bedrijf INNI Group uit Heule zag wel muziek in de samenwerking met zo'n projectontwikkelaar. Zij namen GreenPulse onder de arm en op 17 april, gelukkig een zonnige lentedag, werden de 2000 hoogrendementspanelen op het dak aangesloten. Samen zijn ze goed voor 600 KW of 30% van de energiebehoefte van het bedrijf, maar ook voor een jaarlijk-

se daling van 190 ton van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en een energiefactuur die een kwart lager ligt dan voorheen. Het was Vlaams minister van Energie Bart Tommelein die, in het bijzijn van burgemeester Vincent Van Quickenborne, de grote industriële installatie officieel in werking stelde.

Uniek in het project is dat de derdepartijfinanciering uitgebreid werd naar de 130 medewerkers van INNI Group zelf. Via crowdlending kunnen ze namelijk elk individueel een bedrag van €2.000 tot €50.000 investeren met een gewaarborgd nettorendement van 3,9% op een 8-jarige lening. Het rendement van dit 'groen spaarboekje' plaatst de opbrengst van een gewoon spaarboekje in de schaduw. Dat ook werknemers participeren in het zonneproject is een primeur in Vlaanderen die nu al interesse en navolging krijgt. Bedrijven kunnen er zelfs voor opteren om ook hun klanten mee te laten participeren. Vlaams minister van Energie Bart Tommelein is tevreden met de inspanningen die hier geleverd worden om duurzame energie op te wekken en is in het bijzonder lovend voor de manier waarop

het project tot stand kwam: "Anderen laten investeren en participeren, dat is het energiemodel van de toekomst. Het is de ideale oplossing voor vele bedrijven om over te schakelen op hernieuwbare energie zonder dat hun competitiviteit in het gedrang komt. Het is ook mooi om te zien hoe werknemers mee kunnen investeren en delen in de winst. Zij verdienen zo niet enkel geld in het bedrijf, maar ook op het bedrijf!"

[www.greenpulse.eu](http://www.greenpulse.eu)  
[www.energiesparen.be/zonnegids](http://www.energiesparen.be/zonnegids)

**01.** Het verhuren van je dak aan een projectontwikkelaar is interessant wanneer je over minimum 5.000 m<sup>2</sup> dakoppervlakte beschikt en een elektriciteitsconsumptie van minimum 400.000 kWh per jaar hebt (voornamelijk intensieve productiebedrijven).

**02.** Het was Vlaams minister van Energie Bart Tommelein die, in het bijzijn van burgemeester Vincent Van Quickenborne, de grote industriële installatie bij grafisch bedrijf INNI Group uit Heule officieel in werking stelde.

**03.** Decospan

**04.** Heineken



### Wanneer is het verhuren van je dak aan een projectontwikkelaar interessant?

- Je beschikt over minimum 5.000 m<sup>2</sup> dakoppervlakte en je hebt een elektriciteitsconsumptie van minimum 400.000 kWh per jaar (voornamelijk intensieve productiebedrijven).
- Je beschikt over minimum 5.000 m<sup>2</sup> dakoppervlakte maar hebt zelf geen nood aan energie: in dat geval kan de projectontwikkelaar jouw dak huren en de gewonnen energie verkopen aan de burens via een directe elektriciteitslijn.

Door met GreenPulse in zee te gaan verkleinen bedrijven hun ecologische voetafdruk en besparen ze energiekosten door hun eigen zonne-energie op te wekken. GreenPulse biedt Solar-as-a-service aan waarbij bedrijven zelf de investering niet dragen maar wel genieten van een verlaging van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en een goedkope en voorspelbare elektriciteitsfactuur. Sinds de oprichting in 2008 werkt GreenPulse met bedrijven die kiezen voor een duurzame groei en tegelijkertijd een bijdrage willen leveren in de strijd tegen de klimaatverandering.