



# EnergyVision

energy made simple

# Ssst... Hier rijpt 2024!

JAARVERSLAG 2023



## ENERGYVISION BELGIË

Brussel (hoofdzetel) en Gent, België

## ENERGYVISION MAROKKO

Casablanca en Khouribga, Marokko

## ENERGYVISION CHINA

Binhai, Tianjin, China

## KERNCIJFERS 2023

**237** medewerkers in 2023 **35** medewerkers meer dan vorig jaar

**167** mannen **70** vrouwen

**22** nationaliteiten die samen **19** talen spreken

**5** kantoren

LAND	OMZET 2021	OMZET 2022	OMZET 2023	GROEI IN 2023	
België	24.087 k€	31.083 k€	51.261 k€	+ 20.178 k€	+65%
China	60.373 k€	75.286 k€	57.200 k€	- 18.086 k€	-24%
Marokko	4.973 k€	10.433 k€	12.521 k€	+ 2.088 k€	+20%
Groep	89.433 k€	116.802 k€	120.982 k€	+ 4.180 k€	+4%

## TOTAAL SINDS 2014

**22.431** projecten gerealiseerd

Goed voor **714,5** MWp

Goed voor een jaarlijkse productie groene stroom van

**804.418.000** kWh

Dat zijn

**1.832.051**

geplaatste zonnepanelen



# INHOUD



**1. VOORWOORD**

pagina 6



**2. OVERZICHT ORGANISATIE**

pagina 10



**3. TERUGBLIK 2023**

pagina 14



**4. HIER RIJPT 2024**

pagina 40



**5. KWALITEITS- EN VEILIGHEIDSRAPPORT**

pagina 46



**6. FINANCIËEL RAPPORT**

pagina 50



**7. ENERGIERAPPORT**

pagina 52



**8. MOBILITEITSRAPPORT**

pagina 58

# VOORWOORD

## TEGEN DE STROOM IN

Bij EnergyVision zijn we niet geïnteresseerd in opportunistische projecten, in one offs of in eenmalig succes. We bouwen structureel, stap voor stap aan ons gedecentraliseerd energienet en aan langdurige relaties met onze klanten. Daarin zijn we heel consequent, want onze klanten zijn ons hoogste goed. Slaat het Coronavirus toe in 2020, dan geven we alle klanten gratis energie. Is er een energiecrisis in 2022, dan verhogen we onze prijzen niet.

We opereren in een context van energieleveranciers en van zonnepaneleninstallateurs. Waar beide types bedrijven nog een recordomzet en -winst behaalden in 2022, moesten ze in 2023 zwaar inleveren. Er vielen harde klappen: er werden minder installaties gebouwd en de energieprijzen zakten fors. In Nederland gingen zelfs tientallen installateurs failliet.

Wat betekenden die tendensen voor EnergyVision? Wij gingen letterlijk tegen de stroom in. In 2022 groeiden we hard, wat onze EBITDA deed verdubbelen. Deze was niet gebaseerd op eenmalige prijsstijgingen, maar op duurzame en structurele groei: meer klanten, meer projecten, meer kWh.

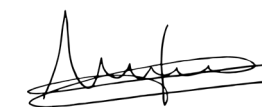
EnergyVision groeide dus ook verder in 2023 en we legden vooral de fundamenten voor een subliem 2024: een grote pipeline, verschillende nieuwe businessmodellen en projecten en vooral grote plannen. In de stilte van 2023 bereidden we ons voor op het tiende levensjaar van EnergyVision, ongetwijfeld een onvergetelijk jaar.

In dit verslag blikken we nog één laatste keer terug op 2023. Het negende groei-jaar op rij, maar voor ons vooral een overgangsjaar, een schakeljaar dat ons voorbereidt op het volgende decennium.

Onze ogen zijn gericht op de toekomst en die toekomst start nu.

### Maarten Michielssens

Group CEO  
EnergyVision





## STERKE CIJFERS, EEN CRUCIAAL JAAR VOOR DE KOMENDE GROEI

Sinds de oprichting van EnergyVision in 2014, eindigde elk boekjaar met een hogere omzet en winst dan het jaar voordien. In 2023 zetten we die traditie voort: 121 miljoen EUR, of +4 % YoY omzet en vooral een sterke groei van de EBITDA die de kaap van 30 miljoen EUR overtreft. Ondanks veel politieke turbulentie en rechtsonzekerheid, hogere interestvoeten en volatiele energieprijzen, groeiden we opnieuw.

Het jaar 2023 bracht enkele mooie referentieprojecten met zich mee, zoals 30 hectare zonnepanelen op de luchthaven van Oostende en de Sibelga-aanbesteding van 1.400 laadpunten in Brussel. Heel belangrijk voor de groei van het bedrijf.

EnergyVision blijft jaar na jaar één van de snelst groeiende Belgische bedrijven en een voortrekker van de energietransitie. Het temporiseren van de omzetgroei was bewust en strategisch. Het bereiken van unicorn-status is niet waar het stopt voor EnergyVision, maar net waar de volgende groeispurt begint.

Waar de Raad van Bestuur en het directiecomité veel op hebben gefocust in de loop van 2023, was het leggen van de fundamenten voor die volgende groeispurt. De businessmodellen werden bestendiger gemaakt om te kunnen navigeren in een wereld met een uitdagend macro-economisch klimaat (of er nu een

“hard-landing” of “soft-landing” komt); in een wereld waarin de relatie tussen China en de Verenigde Staten nog meer invloed kan hebben op de energiesector, in een wereld waarin mogelijke handelsoorlogen voor de deur staan, in een wereld waarin we met argusogen kijken naar de geopolitieke situatie in Oost-Europa en het Midden-Oosten, in een wereld waarin de nood aan energietransitie met de dag groter wordt.

Goede corporate governance blijft heel belangrijk in dit groeiverhaal. Het dynamische karakter, de stevige bedrijfsstructuur en het vlot schakelen in belangrijke beslissingen heeft in het verleden voor extra voordelen gezorgd. Nu staan we klaar voor de volgende stap in het verhaal: corporate governance blijft op scherp, de businessmodellen staan klaar en ons dynamisch en vlot karakter blijft intact. Hetzelfde DNA, maar dan sterker.

Namens de Raad van Bestuur, wil ik het voltallige EnergyVision team bedanken voor hun inzet en dit uitstekend jaar.

**Maqsud Bilal**

Voorzitter Raad van Bestuur  
EnergyVision

“  
**Het bereiken van unicorn-status  
is niet waar het stopt voor  
EnergyVision, maar net waar de  
volgende groeispurt begint.**  
”

# ORGANISATIE

## OVERZICHT ORGANISATIE: RAAD VAN BESTUUR EN DIRECTIECOMITÉ

### UITVOERENDE BESTUURDERS



**Koen Decourt**  
EnergyVision  
Deputy CEO



**Michèle Adams**  
EnergyVision  
Group CFO



**Maarten Michielssens**  
EnergyVision  
Group CEO

### NIET-UITVOERENDE BESTUURDERS



**Maqsud Bilal**  
EnergyVision  
Voorzitter RvB



**Pieter Bourgeois**  
Alyclo  
CEO



**Karel De Gucht**  
Europees Commissaris voor Handel (2010-2014)  
Voormalig Vicepremier (2008-2009)  
Minister van Staat



**Prof. dr. ir. Sophie Manigart**  
Vlerick Business School  
Professor Corporate Finance



**Herman Van Rompuy**  
Voormalig Eerste Minister van België  
Voormalig voorzitter van de Europese Raad (2010-2014)

## DIRECTIECOMITÉ



**Maarten Michielssens**  
Group CEO



**Koen Decourt**  
Deputy CEO



**Sander Wille**  
COO



**Klaas Michielssens**  
CAO



**Michèle Adams**  
Group CFO

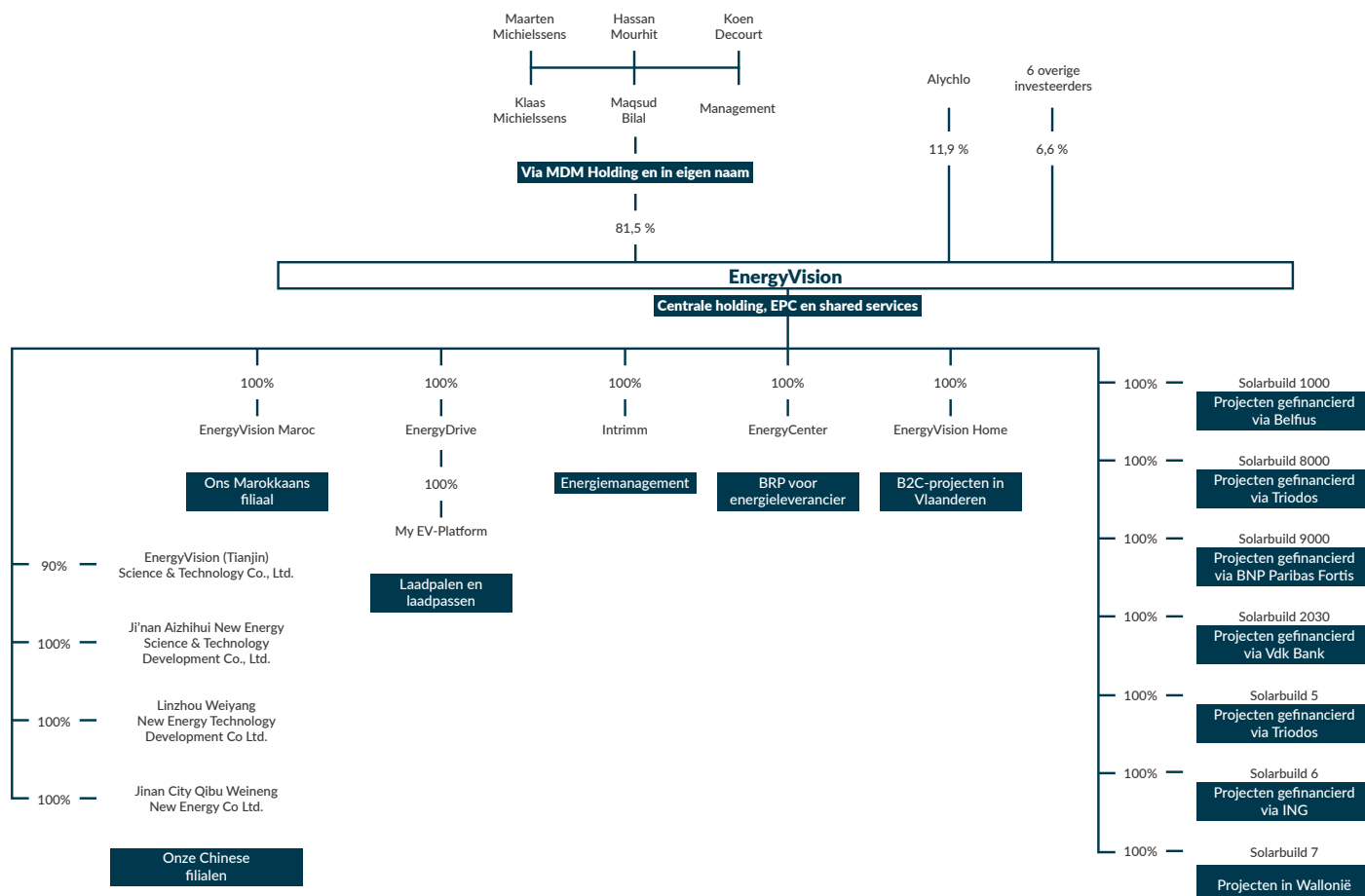


**Lizz De Walsche**  
CGO



**Meghan Richil**  
CCO

## AANDEELHOUDERSSTRUCTUUR



## ENKELE CIJFERS PER LAND

### OVERZICHT ZONNEPANELEN ENERGYVISION GROEP ANNO 2023

	BELGIË	MAROKKO	CHINA
Geplaatste zonnepanelen in 2023	114.878	59.512	311.707
Jaarlijkse CO <sub>2</sub> reductie in 2023 (uitgedrukt in ton)	21.530	109.536	302.603
Equivalent in aantal wagens die uit het verkeer gehaald worden	7.177	36.512	100.868

### BELGIË

Projecten in 2023	7.648
Projecten sinds opstart	15.163
MWp in 2023	47,1
MWp sinds opstart	116,9
Groene stroom per jaar in kWh	78.864.000

### CHINA

Projecten in 2023	13
Projecten sinds opstart	120
MWp in 2023	127,8
MWp sinds opstart	485,5
Groene stroom per jaar in kWh	579.700.000

### MAROKKO

Projecten in 2023	1.625
Projecten sinds opstart	7.148
MWp in 2023	24,4
MWp sinds opstart	112,1
Groene stroom per jaar in kWh	145.854.000

### OVERZICHT ENERGYVISION GROEP 2023

#### ENERGYVISION GROEP

Totaal aantal projecten in 2023	9.286
Totaal aantal projecten sinds opstart	22.431

# TERUGBLIK 2023



## B2B IN BELGIË

### ASPEN / SNOWWORLD: SNEEUWPRET OP ZONNE-ENERGIE

De indoorskipiste SnowWorld kan sinds de zomer van 2023 volop genieten van ruim 2.400 zonnepanelen, samen goed voor een installatie van 1,6 MWp.

Zo kunnen fervente beoefenaars van wintersport zelfs tijdens tropische temperaturen gaan skiën of snowboarden op een duurzame manier.

Het project was best uitdagend door de hoge hellingsgraad van het dak. Het materiaal moest daarom verticaal, langs het steile dak, tot op een hoogte van 40 meter getransporteerd worden. Tijdens de plaatsing moesten onze installateurs wat acrobatie aan de dag leggen. Een project zoals dit illustreert niet alleen onze inzet voor duurzaamheid, maar ook onze expertise op vlak van technisch uitdagende omstandigheden.



"Dit project stelde ons team voor extra moeilijkheden waaronder het veilig installeren op het schuine dakoppervlak en het verticaal transport van de materialen tot een hoogte van meer dan 40 meter."

Jan De Rycke - Head of B2B Projects

## B2B IN BELGIË

### BRUSSELS EXPO

In de winter van 2022 hadden we in recordtempo meer dan 11.000 zonnepanelen geplaatst op enkele hallen en paleizen van Brussels Expo, samen goed voor 4,7 MWp.

Hoewel er toen nog ruimte op het dak beschikbaar was, verkeerde de dakhuid in een te slechte staat om de komende 30 jaar een PV-installatie te kunnen dragen. Daarom werd het dak eerst gerenoveerd, waarna we in 2023 nog eens ruim 1,6 MWp aan zonnepanelen extra konden plaatsen. Hierdoor staat de teller bij Brussels Expo op maar liefst 6,3 MWp aan panelen. Zowel de dakhuidrenovatie als de installatie van bijna 2.500 XXL-zonnepanelen werden van begin tot einde in goede banen geleid door ons B2B-team.



## B2B IN CHINA

### EEN MEGA-IMPACT DOOR ONZE MEGA-WATT INSTALLATIES

Het afgelopen jaar hebben we opnieuw grote zonne-installaties ontwikkeld en gefinancierd in China, zowel in industriële zones van diverse sectoren als voor lokale overheden. We zijn blij dat we hebben kunnen bijdragen aan het verminderen van CO<sub>2</sub>-uitstoot en tegelijkertijd aan het bevorderen van duurzame bedrijfsvoering in China.

**Huaian Yayi E-Commerce Co., Ltd.** is een bedrijf gelegen in de stad Huai'an. Het bedrijf is actief in de textielsector. De zonnepanelen van EnergyVision hebben er met een capaciteit van 4 MWp voor gezorgd dat hun productie, voortaan in een groene bedrijfsomgeving, op basis van eigen geproduceerde elektriciteit kan worden vervaardigd.



**Chuangdeyou Science & Technology Co., Ltd.** een toonaangevend technologiebedrijf, heeft een stap gezet richting duurzaamheid, door meer dan 18.200 zonnepanelen te installeren op de daken van hun gebouwen, met een gezamenlijke oppervlakte van maar liefst 60.000 m<sup>2</sup>. Deze installatie stelt hen in staat om hun energiebeheer, energieopslagdiensten en huishoudelijke diensten te versterken met zelf opgewekte groene energie.

## B2B IN CHINA



**Meizhou City Treasure Jinyou Industrial Co., Ltd.** is een groot landbouwbedrijf dat zich focust op de productie en verkoop van wijnproducten, voedsel, dranken en thee. Hun wijn- en landbouw wordt nu ondersteund door hun eigen energieopwekking dankzij onze zonnepanelen met een capaciteit van 2,5 MWp.



## B2B IN MAROKKO



In zowel de stedelijke als landelijke gebieden van Marokko is er een aanzienlijk potentieel om groene energie te implementeren. De zon schijnt er in overvloed. De private en openbare sector, evenals verschillende industrieën uit alle hoeken van het land kunnen baat hebben bij eigen productie van elektriciteit.

### HOSPITALITY OMARMT DUURZAAMHEID

De zonne-installatie op het dak van het **hotel Racine** in **Marrakech**, met een capaciteit van 30 kWp, zal de hotelgasten en het personeel voortaan van groene energie kunnen voorzien. Het Marokkaanse zonlicht is de ideale partner voor zonnepanelen, om zo een maximale productie te kunnen bereiken.



### ZONNEPARKEN ONDERSTEUNEN DE WATERZUIVERINGSINDUSTRIE

De openbare instelling **ONEP (l'Office National de l'Eau Potable)**, een belangrijke speler in de drinkwater- en sanitaire sector in Marokko, kreeg op verschillende locaties een extra duurzame upgrade; zonnepanelen zorgen voor een ultragroene verwerking van de watervoorraden.

Deze dakopstelling werd voorzien in de provinciehoofdstad **Nador**, vlakbij de Middellandse Zee.



## B2B IN MAROKKO



Maar we deden nog meer voor **ONEP**: Bijvoorbeeld deze grondopstelling, van 15 kWp in **Berkane**, gelegen in het noordoosten van Marokko, draagt bij aan de eigen zonneproductie van ONEP.



En er staat ook een grondopstelling van 5 kWp op de vestiging van **ONEP** in **Zaio**.

## MAROKKORAMP



### EERSTE HULP BIJ HUMANITAIRE RAMP

Begin september 2023 stond de wereld even stil in Marokko. Het land, met name de brede regio rond Marrakesh, werd getroffen door de dodelijkste aardbeving in zestig jaar. Sinds onze oprichting in 2014 zijn we zeer actief in Marokko (onze mede-oprichter Hassan Mourhit leidt er EnergyVision Maroc). We hebben de situatie dan ook van dichtbij gevolgd.

Al onze medewerkers en hun families waren veilig en ook onze installaties, waaronder verschillende in de buurt van het epicenter, hielden goed stand.

Na het bekomen van de eerste emoties, sloegen onze Marokkaanse collega's de handen in elkaar om zo snel mogelijk te helpen in de getroffen regio's, waar de schade groot was en de elektriciteit was uitgevallen.

We maakten honderden pakketten klaar met kleine zonnepanelen, batterijen en andere zonneapparatuur. Deze werden per vrachtwagen gebracht naar de getroffen gemeenschappen, om hen opnieuw aan elektriciteit te helpen. Zo konden we ons steentje bijdragen na deze humanitaire ramp.

De Eerste Minister van Marokko bedankte onze teams persoonlijk per brief, maar het was het minste dat we konden doen... ❤️❤️



A  
Monsieur le Président Directeur Général Energy Vision

Monsieur le Président Directeur Général,

Je tiens tout d'abord à vous exprimer mes sincères remerciements pour votre message de soutien. La tragédie à laquelle le Maroc fait face a fait l'objet d'un mouvement de solidarité national et international sans précédent. Il est de ces moments dans la vie d'une Nation qui lui permettent de reconnaître ses vrais amis et partenaires. Dans le cas de notre pays, ils ont été nombreux et je me réjouis de pouvoir vous compter parmi eux.

Sous la conduite de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, les opérations de sauvetage se sont déployées avec célérité et efficacité, malgré les contraintes d'accès dues à la topographie des localités éparses les plus touchées, et de leur éloignement des centres urbains. Le Souverain a par ailleurs déployé un programme d'urgence pour le relogement des sinistrés et la prise en charge des catégories les plus affectées par le séisme. En sus d'une aide financière directe aux rescapés et de la prise en charge des orphelins, pupilles de la Nation, ce programme prévoit la construction de 50.000 logements totalement ou partiellement effondrés au niveau des 5 provinces touchées.

Un fonds spécial pour la gestion des effets du tremblement de terre ayant touché le Maroc a été ouvert auprès de la banque centrale du Royaume pour financer ce vaste programme.

Au temps de l'urgence, doit bientôt prendre place celui de la reconstruction et de l'action dans la durée.

Je vous réitère ma profonde gratitude et vous prie d'agréer, Monsieur le Président Directeur Général, l'expression de mes sincères salutations.



# BRUSOL PROJECTEN

## EEN LASTIG JAAR!

Flashback naar 2022: een pittig jaar. We werden overstelpt met aanvragen van Brusselse gezinnen omdat ze niet langer het slachtoffer van de exponentieel stijgende en elektriciteitsprijzen wilden zijn. Alle EnergyVision-teams stonden paraat om ervoor te zorgen dat alle klanten tegen het einde van het jaar van hun installatie konden genieten.

Een heel druk jaar 2022 werd gevolgd door een onzekere start in 2023, want de groenestroomcertificaten werden toen fors teruggeschoefd en de urgentie van de energiecrisis viel weg. Dat deed ons gratis model op z'n grondvesten daveren. We moesten noodgedwongen overschakelen op een betalend model, zoals bij onze residentiële klanten in Vlaanderen die sinds lange tijd een vast tarief betalen per verbruikte kWh. Alleen konden we dat model niet kopiëren in Brussel, omdat netbeheerder

Sibelga ons die verbruiksdata niet in real time kon bezorgen (of zelfs niet met maanden vertraging). En dus kozen we voor een formule met een vast tarief voor de zelfverbruikte elektriciteit, waarbij de zonnepanelen zelf nog altijd gratis waren. Ondanks de lage prijs bleef een verder succes uit.

In oktober kwam verlossend nieuws van Minister Maron: de groenestroomcertificaten zouden terug toenemen. Dat betekende dat we ons gratis model opnieuw van onder het stof konden halen: 100% gratis zonnepanelen en 100% gratis elektriciteit! Al onze teams hebben hard gewerkt om eind 2023 in zo'n kort mogelijke tijd zoveel mogelijk installaties te voltooien en het jaar met een goed cijfer af te sluiten!



“  
Nu opnieuw 100% gratis  
zonnepanelen en elektriciteit!  
”

## BRUSOL PROJECTEN

### BRUSOL SLAAT DE HANDEN IN ELKAAR MET COMENSIA

Bij Brusol willen we iedereen meenemen in de energietransitie. Daarom startten we in 2023 een partnership met sociale huisvestingsmaatschappij Comensia. In Evere mochten we maar liefst 150 sociale huurders en hun gezinnen blij maken met gratis zonnepanelen en groene stroom.

Een project dat we in slechts 3 weken voltooiden, mede dankzij onze teams die werken aan het ASTER-project (installatie van zonnepanelen voor meer dan 50.000 sociale woningen in Vlaanderen).



Brussels Minister van Energie Alain Maron (links) huldigt de samenwerking tussen Comensia en Brusol in, samen met Staatssecretaris van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Nawal Ben Hamou (tweede van rechts).

## ENERGYVISION: ENERGY FOR ALL

In tegenstelling tot het Brussels Gewest, kunnen we in de andere gewesten al even niet meer rekenen op groenestroomcertificaten. Onze installaties blijven wel overal gratis. Met uitzondering van Brussel, betalen onze klanten een vast tarief voor de verbruikte groene stroom. De overige grijze stroom (stroom die nodig is wanneer de zon niet schijnt en de zonne-installatie dus niet produceert) moesten onze klanten van een andere energieleverancier halen. Dit zorgde voor verwarring, maar hiervoor komen we in 2024 met een oplossing!





## ASTER PROJECTEN

Bij de oprichting van ASTER in 2020 en dus de feitelijke lancering van het grootste zonnepanelenproject ooit in Vlaanderen werd een ambitieuze doelstelling vooropgesteld: in vier jaar tijd meer dan 50.000 sociale woningen voorzien van zonnepanelen.

Na de echte opstart van het ASTER-project in de nazomer van 2022, konden we in 2023 de bredere uitrol realiseren. Een steeds groter wordend aantal sociale woningen wordt voorzien van zonnepanelen.



## ENKELE ASTER CIJFERS

Met een team van 85 medewerkers heeft EnergyVision in de eerste veertien maanden meer dan 60.000 zonnepanelen op daken van sociale woningen geplaatst, wat overeenkomt met een vermogen van meer dan 25 MWp. Deze prestatie werd bereikt door middel van 97 deelprojecten, verspreid over heel Vlaanderen. Het kleinste project dit jaar was de installatie op een kantoorgebouw van een van de woonmaatschappijen, met een capaciteit van 4,51 kWp. Het grootste project realiseerden we in Antwerpen, waar we maar liefst 2.699 zonnepanelen hebben geplaatst in een wijk van 221 woningen.

**61.324**  
Geplaatste zonnepanelen

**25.077**  
Aantal kWp

	2022	2023
Installaties	811	4.413
Panelen	11.425	49.899
kWp	4.631,37	20.445,69

Eind 2023 hebben we voor ASTER al zonnepanelen geïnstalleerd op woningen van 5.224 gezinnen. We blijven ons de komende jaren inzetten om onze capaciteit verder uit te breiden, zodat we nog tien keer meer gezinnen kunnen voorzien van lokaal opgewekte en goedkope elektriciteit.

"Eind 2023 hadden we al de woningen van 5.224 gezinnen voorzien van ASTER-panelen. We blijven de komende jaren verder opschalen om nog meer gezinnen te voorzien van lokale, goedkope elektriciteit."

Lizz De Walsche - Chief Growth Officer



“  
Onze klanten laden aan de  
laagste prijzen in de markt.  
”



## E-MOBILITY

### IN BRUSSELE STRATEN EN STEEGJES: ONZE PUBLIEKE LAADPUNTEN

Onze laadpuntbusiness begon heel klein, met enkele laadpunten op onze eigen parkings in Gent en Brussel. Maar intussen hebben we meer dan 2.000 laadpunten staan in heel Brussel en Vlaanderen, en neemt ook het aantal laadbeurten spectaculair toe: alle cijfers vind je terug in ons mobiliteitsrapport, maar hier alvast een overzicht van onze projecten.

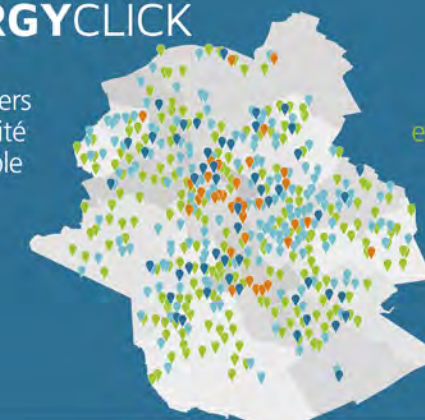
In maart 2023 ontvingen we heuglijk nieuws van Sibelga: we kregen opnieuw de kans om het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, met zijn 19 gemeenten, te voorzien van openbare laadinfrastructuur. Na het installeren van 500 laadpunten in 2022, kregen we in 2023 de opdracht om er minstens 1.400 bij te plaatsen!

De installatie startte in de zomer en de eerste palen werden in september in gebruik genomen. Vier maanden later zijn alle laadpunten geïnstalleerd. Met een stevig gemiddelde van 60 laadpunten per week (inclusief installatie, wegmarkering, wegsignalisatie en aanrijbeveiliging) was dit project een uitdaging op het gebied van planning en organisatie. Het mag gezegd worden dat het succesvol is verlopen! Ondertussen hebben Brusselaars toegang tot bijna 2.000 publieke laadpunten van ons, aan zeer lage tarieven.



### CHARGYCLICK

En route vers  
une mobilité  
plus durable



Op weg naar  
een duurzamere  
mobiliteit

## E-MOBILITY



### SNEL LADEN OF TRAAG LADEN, BIJ ONS BETAAL JE HET MINST

**Een elektrische auto, allemaal goed en wel, maar waar kan ik laden? En vooral: hoeveel zal me dat kosten?! Het antwoord op al je vragen? EnergyVision, met gegarandeerd de laagste prijzen!**

Wie net een elektrische wagen heeft gekocht, kent het probleem. Waar vind ik een laadpunt? En wanneer je er eindelijk één hebt gevonden, volgt de volgende uitdaging: tegen welke tarieven kan ik laden? Er bestaan tientallen verschillende prijsformules en er zijn gigantische prijsverschillen tussen nabijgelegen laadpunten (of zelfs op dezelfde laadpunten, via verschillende pasjes).

Transparantie en integriteit behoren tot de kernwaarden van EnergyVision en staan dus centraal, ook in onze communicatie naar klanten.

Het is onze missie om de huidige wereld van laadpunten, een opkomende sector, te democratiseren en meer transparant te maken. Dit doen we om de mobiliteitstransitie zo toegankelijk mogelijk te maken voor mensen en bedrijven en zo dus een 'safe haven' te vormen voor onze klanten. Zij moeten erop kunnen vertrouwen dat ze bij ons aan de laagste prijzen op de markt kunnen laden.

### POWERED BY ENERGYVISION

Daarom introduceerden we op onze 'Powered by EnergyVision' laadpunten de laagste prijsgarantie. Op alle laadpunten waar we rechtstreeks onze eigen energie aanleveren (bij sommige klanten doen we dat niet maar moeten we langs hun elektriciteitscabine passeren), geven we een dubbele prijsgarantie voor wie met EnergyVision laadpassen komt laden.

**Onze eerste prijsgarantie:** wij volgen dagelijks alle laadprijzen op in de markt en garanderen dat de laadprijs die je zal betalen met een EnergyVision laadpas behoort tot de 2% goedkoopste op de markt. Heb je toch goedkopere prijzen gevonden, dan betalen wij het verschil terug!

**Onze tweede prijsgarantie:** we hanteren dezelfde prijs voor onze AC-laadpunten als voor onze supersnelle DC-laders. Jazeker, die laagste prijsgarantie hanteren we ook op onze supercharger laadpunten. En daarmee zijn we 40 tot 70% goedkoper dan andere aanbieders van superchargers!

### Waarom doen wij dit?

Allereerst omdat wij dit WILLEN doen en op deze manier ons steentje willen bijdragen aan het democratiseren van de laadprijzen.

Maar ook omdat wij dit KUNNEN doen! Als geïntegreerde energieleverancier opereren al onze 'Powered by EnergyVision' laadpunten op onze eigen groene stroom, die we opwekken via onze zonneparken en rechtstreeks leveren aan onze laadpunten. Wij zijn niet afhankelijk van andere energieleveranciers of van volatiele prijzen op de markt. We kunnen zelf onze stromen toewijzen. Op deze manier worden onze laadpunten voorzien van lokale en groene stroom, maar vooral ook van de meest goedkope (eigen geproduceerde) stroom.

Zo zijn we samen onderweg naar een betere wereld!



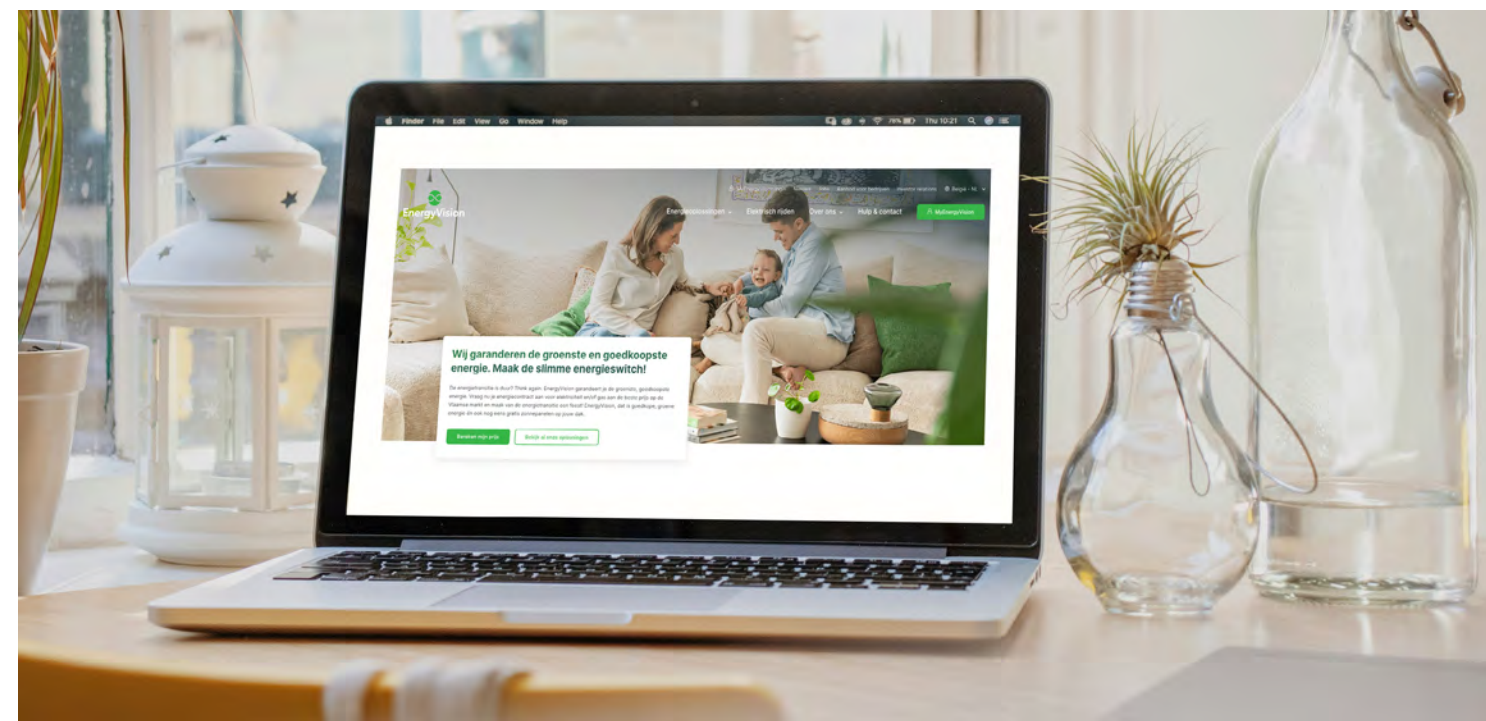
## CORPORATE REBRANDING

### WE HOUDEN HET SIMPEL: WELKOM BIJ ENERGYVISION

EnergyVision voor het bedrijf, EnergyDrive voor de laadpalen, EnergyVision zonnepanelen voor residentiële zonnepanelen, EnergyBiz voor ondernemingen, EnergyPower voor de energiecontracten, Brusol voor Brussel: zag je door de bomen nog het bos? Onze communicatie ging in 2022 een beetje alle richtingen uit.

In 2023 waaide er een nieuwe wind door ons marketingdepartement, en werd alles wat eenvoudiger. In Brussel opereren we onder de merknaam Brusol, in de rest van de wereld is alles EnergyVision: laadpalen van EnergyVision, zonnepanelen van EnergyVision, energiecontracten van EnergyVision, laadpassen van EnergyVision. Alles wat je maar wil, komt voortaan van EnergyVision. Eenvoudige branding en dus ook een nieuwe website.

Zodat iedereen snel vindt wat men zoekt, of niet zoekt. Afspraak op [www.energyvision.be](http://www.energyvision.be).



## ENERGYVISION VALT IN DE PRIJZEN

### ALYCHLO AWARDS

EnergyVision wint de Sustainability Award op de Alychlo Awards in Pairi Daiza en wordt ook genomineerd als een van de top drie best presterende Grote Ondernemingen.



### TRENDS IMPACT AWARDS

Onze inspanningen voor mens en klimaat worden gezien. EnergyVision mocht zowel de Trends Impact Award voor klimaat en energie als de Trends Global Impact Award in ontvangst nemen.



## HOOG BEZOEK



EU-Commissievoorzitter Ursula von der Leyen (vooraan links) samen met Oekraïens President Zelensky (vooraan rechts) en onze glimlachende CEO (midden achteraan) op het World Economic Forum.



Ambassadeur van Marokko in België, Mohammed Ameer (midden) samen met onze PDG van Marokko Hassan Mourhit (links) en CEO Maarten Michielsens (rechts).



Brussels Minister van Energie Alain Maron (tweede van rechts) huldigt de samenwerking tussen Comensia en Brusol in, samen met Staatssecretaris van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Nawal Ben Hamou (rechts).



Minister Bart Somers (links) op bezoek in Mechelen bij een van onze ASTER-projecten. © ASTER vzw



Belgisch Minister van Energie Tinne Van der Straeten steekt haar twee duimen op en supportert zo samen met enkele EnergyVision-collega's voor de deelnemers van de Memorial Van Damme.



Vlaams Minister van Wonen Matthias Diependaele (midden) installeert 30.000ste ASTER-zonnepaneel op een van de daken van een sociale woonwijk in Oudenaarde.



Vlaams Minister van Energie Zuhail Demir komt een kijkje nemen op een ASTER/EnergyVision werf in Maaseik.



## TEAM ENERGYVISION

### WE ARE FAMILY

Waar ter wereld we ons ook bevinden en hoe hard we ook groeien, EnergyVision blijft één hechte familie. Over onze mensen in China, Marokko en België.

De EnergyVision-familie bleef fors uitbreiden. In België startten er maar liefst 61 nieuwe collega's op, wat onze internationale teller eind 2023 op 237 medewerkers brengt. In tijden van een krappe arbeidsmarkt is dat geen evidentie, maar een uitdaging waarop ons HR-team dankzij een uitgekiende rekruteringsstrategie en goede partners raad mee wist.

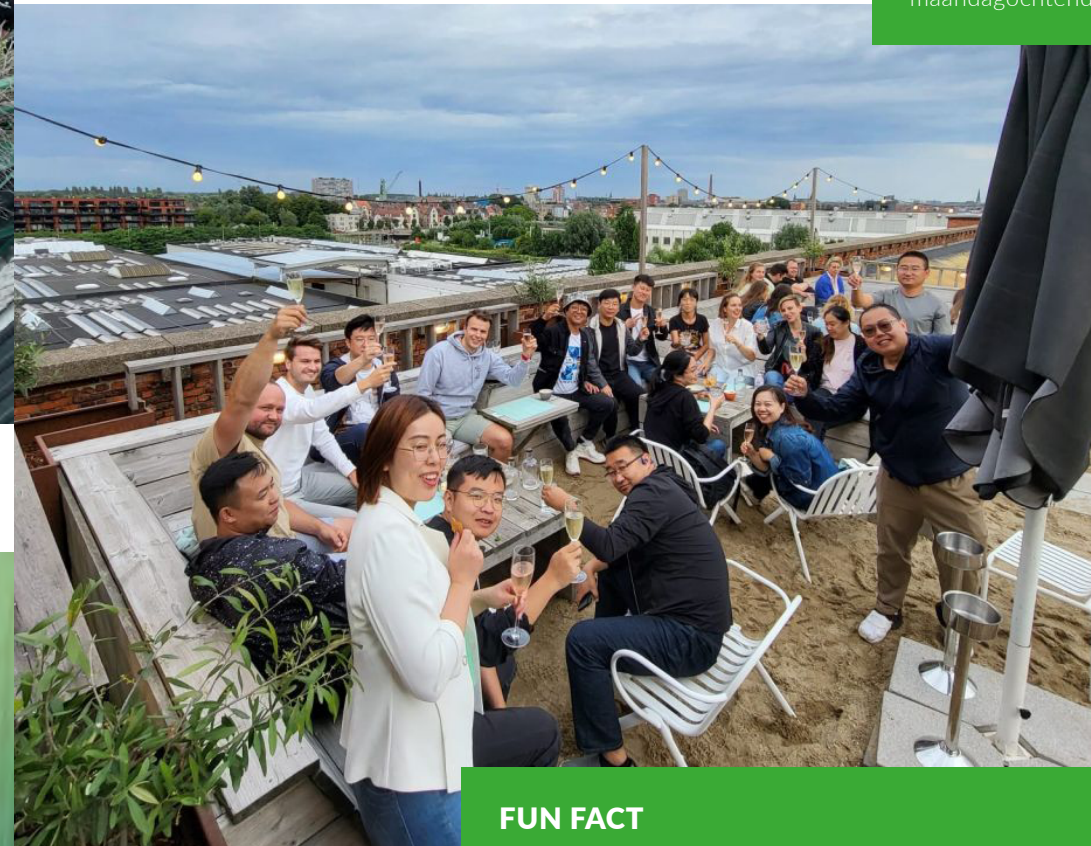
De twee mooiste verhalen kwamen dit jaar kwamen van ex-collega's Niké en Anris. Zij beseften dat het goed vertoeven is bij EnergyVision en kwamen onze teams na een korte periode van afwezigheid met plezier terug versterken. Het gras is niet altijd groener aan de overkant, en de energie al zeker niet!

2023 was tegelijk een jaar waarin we de internationale banden weer fysiek konden versterken. Zo kwam het voltallige Chinese team in juli een weekje naar België, niet toevallig tijdens de Gentse Feesten. Vanuit België gingen ook verschillende medewerkers op bezoek bij zowel de Marokkaanse als Chinese teams.

Waar ter wereld we ook zitten, EnergyVision blijft één grote familie.

### FUN FACT

Ook buiten het werk blijft de EnergyVision-familie groeien. 2023 was voor het Belgisch team met niet minder dan 10 geboortes een jaar vol "new beginnings". Drie excom-zonen zorgden voor kleine oogjes in de excom-meetings op maandagochtend.



### FUN FACT

In Marokko verhuisden onze administratieve collega's in één week tijd naar een nieuw kantoorgebouw in Casablanca. In België bewees ons aankoopsteam ook hun flexibiliteit door op slechts tien dagen een volledig magazijn te verhuizen.



Terwijl de wereld globaal heel wat te verduren kreeg, toonden onze Chinese en Marokkaanse collega's zich heel solidair. Na de verwoestende aardbeving in Marokko sloegen onze medewerkers de handen in elkaar om te helpen in de getroffen regio's met noodzonnepanelen, zoals we eerder al schreven. In Tianjin (China) vond een massale evacuatie plaats van inwoners nadat noodweer er lelijk thuishield. General Manager Zhang Bing nam hier het initiatief om hulpverleners ter plaatse te bevoorraden en hen een hart onder de riem te steken.



## TEAM ENERGYVISION

In België organiseerden we in 2023 veel teamactiviteiten en veel teammeetings, inclusief EV-café. Buiten de werkuren kwamen we geregeld samen om de werkrelaties te verbeteren: we gingen schapendrijven, ontsnapten uit enkele uitdagende escape rooms, gaven het beste van onszelf tijdens een pijlsnelle kartingsessie en in de zomer sloten we de werkweek af met een spontane zomerse barbecue.

Een hoogtepunt was zonder twijfel ons teamweekend in Durbuy, waar avontuur en gezelligheid gedurende drie dagen centraal stond en we de fundamenten legden om in 2024 verder te groeien.



### FUN FACT

Tijdens onze jaarlijkse familiedag strikte het feestcomité "rising star" BERRE om ons muzikaal te komen verwennen.

Investeren doen we niet alleen in talloze projecten en duizenden klanten, ook onze medewerkers ondersteunen we op zowel fysiek als mentaal vlak. We introduceerden workshops om inzicht te bieden in stress én slaap. Naast de CrossCup participeerden we zelf actief aan verschillende loopevents in Brussel en Gent.

Om ervoor te zorgen dat onze medewerkers elke dag het beste van zichzelf kunnen geven, organiseerden we 264 opleidingsmomenten in 2023, goed voor 2.372 uren vol lesmateriaal.

Intern kijken we terug op een goedgevuld jaar. 2024 brengt ongetwijfeld meer van hetzelfde: meer mooie momenten samen, meer energie om dagelijks onze beste kant te tonen, meer learning en meer fun! Als we dan toch al een tipje van de sluier mogen lichten: ons 10-jarig bestaan zullen we met z'n allen vieren in Marokko... Wij zijn klaar voor de toekomst! [#WeAreEnergyVision](#)



### FUN FACT

Op vlak van mobiliteit hebben we als doelstelling om zo snel mogelijk ons wagenpark te elektrificeren. Al 51 van onze 72 personenwagens in België zijn elektrische voertuigen en dat aantal blijft wekelijks verhogen.

## DE ENERGYVISION CROSSCUP

### Met EnergyVision los door de modder

Sportliefhebbers aanwezig? Dan hebben jullie vast de EnergyVision CrossCup gezien. Dat regelmatigheids criterium bestaat al meer dan 40 jaar, is de kweekvijver van Belgisch talent en dé basis van afstandsletiek. De veldlopen gingen door van Berlare tot Brussel, van Diest tot Hannuit en in de modder van Roeselare. EnergyVision is titelsponsor van de CrossCup. Voor de jongercategorieën verhoogden we het prijzengeld, want jong talent moet je koesteren en alle kansen geven zich te ontwikkelen.

De oprichters van EnergyVision hebben een groot hart voor atletiek. Onder onze medewerkers zijn verschillende ex-atleten, zelfs verschillende voormalige CrossCupwinnaars. Met veel fierheid hebben we onze schouders gezet onder de CrossCup en dat blijven we de komende jaren doen!



# HIER RIJPT 2024



## LUCHTHAVEN OOSTENDE

### EVEN GEDULD A.U.B.

Welkom op de luchthaven van Oostende. Hier komen straks tienduizenden en tienduizenden zonnepanelen te liggen. Die zullen duizenden en duizenden gezinnen van lokale, goedkope en groene stroom voorzien. In totaal voorzien we een grondinstallatie van bijna 40 MWp, plus grootschalige batterijen, die we gedurende dertig jaar zullen exploiteren. Het wordt het op één na grootste zonnepark ooit in ons land. Alle opgewekte stroom wordt in de buurt verkocht aan gezinnen en bedrijven, tegen een langdurig vaste prijs.

We hadden de bouw al eerder willen starten, in het najaar van 2023 zoals eerst gepland, maar een groot energiebedrijf probeerde vruchteloos via de rechtbank het project tegen te houden (beetje raar, vonden eerst wij en daarna ook de rechtbank). Nog even geduld dus, maar als je in de zomer van 2024 in de buurt van de luchthaven bent, zwaai dan even naar ons!



## GREEN UPGRADE IN DURBUY



"Na deze installaties hebben we nog meer plannen om Durbuy en omstreken nóg groener te maken"

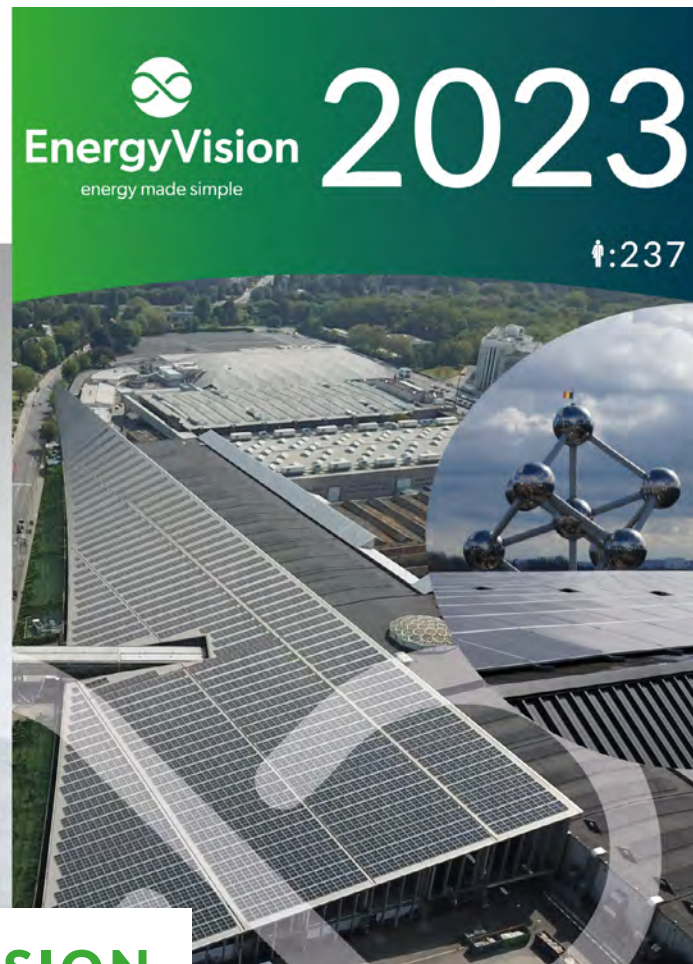
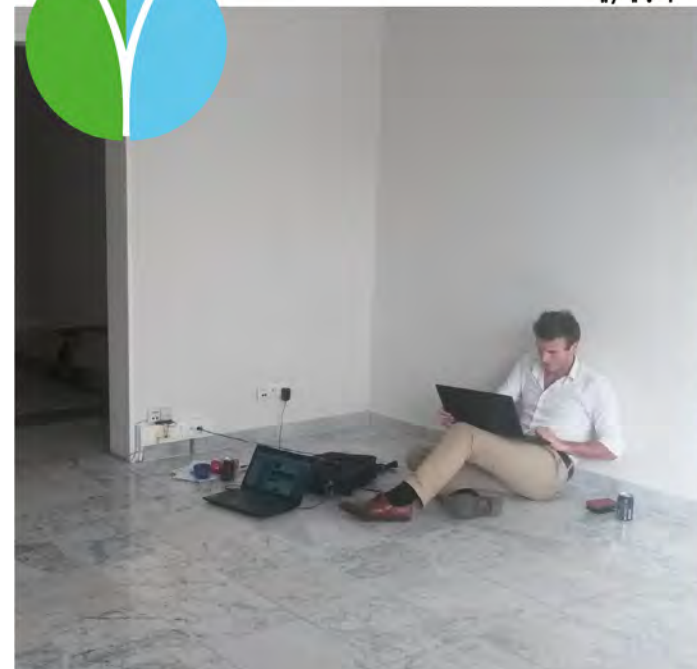
Jan De Rycke - Head of B2B Projects



### DE MEEST GROENE PARKING VAN DURBUY

Na een intensieve voorbereiding verkregen we in november 2023 de vergunning voor de bouw van een carport met bijna 2500 zonnepanelen op de parking van Adventure Valley in Durbuy. Een deel van de installatie zal ingekoppeld worden op de cabine van Adventure Valley zodat hun park, dat volledig door groen omringd is, ook gevoed zal worden door groene energie. Het andere deel van de installatie zal ingekoppeld worden op onze eigen hoogspanningscabine, die op zijn beurt het laadplein op de parking van groene stroom zal voorzien.

Op deze manier kunnen bezoekers van Adventure Valley hun elektrische wagen opladen aan het goedkoopste tarief, rechtstreeks gevoed via de panelen waar hun auto onder geparkeerd staat. Naast de zonnepaneleninstallatie op het dak van Adventure Valley Indoor en de 1,6 MWp carport op de parking van Adventure Valley hebben we nog meer plannen om Durbuy en omstreken nóg groener te maken.



## 10 JAAR ENERGYVISION

### TIEN JAAR ENERGYVISION. WAT EEN AVONTUUR. FEEST!

In oktober 2014 startte EnergyVision met veel goesting, met weinig mensen (vier) en met nog minder centen (6.200 EUR). Tien jaar later zijn we met bijna driehonderd medewerkers en is de goesting nog even groot. De goesting om zoveel mogelijk gezinnen en bedrijven te ontzorgen. Om van de energietransitie een positief verhaal te maken, om goed te doen, om te groeien, om impact te hebben en om een zo goed mogelijk bedrijf te zijn.

In 2024 worden we tien jaar. Om dat te vieren, gaan alle Belgische, Chinese en Marokkaanse collega's met hun hele gezinnen samen op reis naar Marrakesh, Marokko. Vroeger betekende samen op reis gaan carpoolen naar de Belgische kust. Nu betekent dat twee vliegtuigen charteren. Voor onze klanten zijn we er elke dag van het jaar, in weer en wind, maar die week even niet. Op naar de volgende honderd jaar!





## LANCERING ENERGIE

### AFTELLEN NAAR ONS VLAGGENSCHIP!

EnergyVision is in 2014 opgericht om zo veel mogelijk mensen, gezinnen en bedrijven mee te nemen in de energietransitie, zonder hen op kosten te jagen.

Elk jaar gaan we daarin een stapje verder. Het startte met gratis zonnepanelen voor Brusselse gezinnen, daarna ook in Vlaanderen en vervolgens op sociale woningen in Vlaanderen. Zo blijven we meer en meer gezinnen voorzien van toegankelijke, goedkope en groene energie.

Twee jaar lang hebben we ons op de achtergrond voorbereid en gewerkt aan een machtig energieproduct.

Een product dat de sector van residentiële energiecontracten op zijn kop zal zetten.

Ons vlaggenschip.

Op 29 april 2024 onthullen we onze volgende stap.

# KWALITEITS- EN VEILIGHEIDS- RAPPORT

## KWALITEITSRAPPORT 2023

### CERTIFICAAT

EN ISO 9001 : 2015  
Kwaliteitsmanagementsysteem

**VINÇOTTE nv**  
Jan Olieslagerlaan 35, 1800 Vilvoorde, België

Wij certificeren dat **EnergyVision nv**  
gevestigd te **Laarbeeklaan 74  
1090 Brussel, België**  
met site **Bijenstraat 28  
9051 Gent, België**



een kwaliteitssysteem heeft ingevoerd en op peil houdt, dat conform is met de eisen van de norm  
EN ISO 9001 : 2015 "Kwaliteitsmanagementsystemen" voor:

**Ontwerp, ontwikkeling, exploitatie, onderhoud en financiering van energieprojecten voor  
verschillende sectoren van de industrie.**

Dit certificaat is gebaseerd op het resultaat van een kwaliteitsaudit, gedocumenteerd in het auditverslag  
**60990342**

Certificatenummer: 18 QMS 6445a  
Voor de eerste maal uitgegeven op: 2 juli 2019  
Geldig van 18 oktober 2023 tot 17 juli 2024

Aanvullende informatie m.b.t. de certificatiescope en de toepassing van de EN ISO 9001 : 2015 kan bij de  
Website van dit certificaat worden bekomen.

Het certificaat werd uitgegeven door de Certificatiecommissie van 18 oktober 2021 toegelaten met machtiging van  
het Algemeen Reglement van Vinçotte nv.



Namens de certificatie-instelling:  
  
Eric Louys  
Voorzitter Certificatiecommissie



### GECERTIFICEERD VOOR DE TOEKOMST!

**Recent werd er een nieuwe HSEQ (Health, Safety, Environment and Quality) Manager aangesteld om onze verschillende processen en workflows te monitoren en verbeteren, zodat ze voldoen aan de hoogste normen op het gebied van gezondheid, veiligheid, milieu en kwaliteit.**

In november 2023 hebben we (opnieuw) met succes de ISO9001-audit afgelegd, waardoor we zonder problemen ons ISO-certificaat hebben kunnen verlengen. Dit getuigt van onze voortdurende inzet voor kwaliteit en naleving van de internationale normen. Om al onze processen zo kwalitatief mogelijk te laten verlopen, zijn er in 2023 61 nieuwe medewerkers gestart binnen Team EnergyVision. Daarnaast streven we ook naar kwaliteit buiten de organisatie. We proberen om voortdurend met de beste leveranciers en partners samen te werken. Jaarlijks worden deze geëvalueerd, om ervoor te zorgen dat we alleen met de meest betrouwbare partijen samenwerken. Dit is cruciaal voor het handhaven van de hoogste normen.

Een proactieve benadering van incidenten, zoals ISO-klachten, staat centraal in ons kwaliteitsbeheer. We volgen deze incidenten nauwlettend op, bespreken ze wekelijks en nemen onmiddellijk corrigerende maatregelen indien nodig. Onze analyse heeft aangetoond dat sommige incidenten voortkomen uit onvoldoende communicatie en het niet consequent volgen van processen. Om dit aan te pakken, werken we aan de verbetering van onze workflows en bouwen we voortdurend nieuwe, efficiëntere systemen uit.

De tevredenheid van onze klanten vormt een waardevol bewijs van onze geleverde kwaliteit. Via mails, beoordelingen en quotes delen zij positieve ervaringen, wat onze toewijding bekrachtigt. Om onze controle hierop verder te versterken, hebben we geïnvesteerd in de aankoop van eigen toestellen zoals hoogwerkers, trailers en heftrucks. Ook de opening van het nieuwe magazijn zorgt ervoor dat we onze kwaliteit zelf optimaal in handen hebben en houden.

Met de implementatie van een nieuwe digitale planningstool en de uitbreiding van ons IT-team, zetten we verdere stappen om onze processen te optimaliseren en onze toewijding verder te versterken.

# VEILIGHEIDSRAPPORT 2023



## SAFETY STARTS WITH YOU!

In augustus hebben we succesvol de VCA\*\* -controleaudit doorstaan, wat resulteerde in het behoud van ons veiligheidscertificaat. Onze inspanningen op vlak van veiligheid worden onderstreept door het "Go for zero"-principe (0 arbeidsongevallen), waarbij we jaarlijks op regelmatige basis toolboxes en campagnes organiseren. Dit heeft gezorgd voor aanzienlijke verbeteringen: het aantal arbeidsongevallen werd meer dan gehalveerd en er waren 16 keer minder afwezigheidsdagen door werkgerelateerde incidenten.

De snelle groei van ons bedrijf heeft geresulteerd in de verdere uitbouw van onze veiligheids- en preventiedienst, wat essentieel is om de veiligheid op hoog niveau te handhaven. Daarnaast zorgen de vele grote lopende projecten, zoals het ChargyClick- en ASTER-project, voor de implementatie van nieuwe veiligheidsprocedures en continue bijsturing van onze risicoanalyses.

Voor de start van elk project worden Task Risk Assessments (TRA's) en toolboxes ingezet om ervoor te zorgen dat iedereen goed voorbereid aan het werk gaat. Veiligheidsopleidingen en het behalen van de nodige certificaten, zoals VCA, BA4/5 en veilig werken op hoogte, zijn een verplichting voor alle medewerkers die veiligheidsfuncties

bekleden. Meer dan 200 officiële werfinspecties werden uitgevoerd om de veiligheid en kwaliteit van onze projecten te waarborgen. Intern hebben we in 2023 ook meer dan 20 toolboxes georganiseerd die gericht zijn op veiligheid.

Een belangrijke stap in onze verbeteringsinspanningen is de digitalisering van controles, zowel op het gebied van kwaliteit als veiligheid. Dit versterkt onze mogelijkheid om snel en efficiënt te reageren.

Bovendien hebben we ook de registratie van EHBO-kits en werkmateriaal gedigitaliseerd, waardoor dit beter en efficiënter opgevolgd kan worden. Dit draagt bij aan een nauwkeurig beheer van onze middelen en versterkt onze veiligheidspraktijken.

Tot slot hebben we met succes een brandoefening in Jette uitgevoerd, wat onze paraatheid en effectiviteit in noodsituaties bevestigt. Deze reeks initiatieven benadrukt onze voortdurende toewijding aan veiligheid en kwaliteit binnen ons bedrijf.



## CERTIFICAAT

VCA\*\* - 2017/6.0  
Veiligheidsbeheersysteem

**VINÇOTTE nv**  
Jan Oilestagerslaan 35, 1800 Vilvoorde, België

Wij certificeren dat **EnergyVision nv**

gevestigd te **Laarbeeklaan 74  
1090 Brussel, België**

veiliging **Bijenstraat 28  
9051 Sint-Denijs-Westrem, België**

voor de volgende activiteiten (onder NACE-code: 43.29 - nabeel 2008) een veiligheidssysteem beest en onderhoud dat in overeenstemming is met de eisen van VCA\*\* - 2017/6.0

**Installatie en onderhoud van zonnepanelen in België**

Dit certificaat wordt verleend op basis van de resultaten van een veiligheidsaudit, gedocumenteerd in auditrapport 60762709.

Certificatenummer: 21 SMS 2727R1  
Voor de eerste maal uitgevaardigd op 10 mei 2021  
Geldig van 20 juni 2022 tot 9 mei 2024

Het certificaat werd tijdens de Certificatiecommissie van 20 juni 2022 bevestigd en is onderworpen aan de algemene voorwaarden voor VCA certificatie van Vinçotte nv en het College van Deskundigen.



Namens de certificatie-instelling:  
  
Eric Louys  
Voorzitter Certificatiecommissie



# FINANCIËEL RAPPORT



29 JUNI 2023, TIANJIN, CHINA  
PV-INSTALLATIE VAN JIAHAN FOOD CO., LTD.

Het financieel rapport met de geconsolideerde cijfers IFRS van 2023 kan je in het document hieronder raadplegen:

[IFRS Financial Statements for the years 2024, 2023 and 2022](#)

# ENERGIERAPPORT



## ENERGYVISION'S ENERGIE

### VEEL REGEN EN DE ZON DIE HET LIET AFWETEN...

Helaas zal het jaar 2023 de geschiedenisboeken niet ingaan als een jaar waarin de zon overvloedig aanwezig was in België. Integendeel, de massale regenval van november en de daaropvolgende kritieke wateroverlast zullen we niet snel vergeten.

Dat bevestigen ook de KMI-statistieken. België haalde een globale instraling van 1.015 kWh/m<sup>2</sup>, dat is zo'n 3% minder dan in een normaal jaar (1.037 kWh/m<sup>2</sup>). Ten opzichte van het topjaar 2022 (1.121 kWh/m<sup>2</sup>) betekende dit zelfs een daling van meer dan 10%.

Dit voelden we ook aan de productie van onze zonneparken.

### ...DAN STEKEN WE MET ENERGYVISION EEN TANDJE BIJ!

Wanneer de zon zijn werk niet doet, leveren we gewoon zelf een extra inspanning door nog meer zonnepanelen te plaatsen en onze installaties nog accurater te monitoren en onderhouden. We zien onze infrastructuur zo verder aangroeien en halen alles uit de kast om elke extra kilowattuur groene energie te kunnen produceren.

We nemen je in wat volgt graag mee doorheen het energierapport van onze installaties in 2023.



## ONZE STATISTIEKEN - AANTAL ZONNEPARKEN

Zowel in België, China als Marokko regen we de installaties aan mekaar. We zagen voornamelijk in België een grote stijging in het aantal projecten, omdat het ASTER-project (zonnepanelen op daken van sociale woningen) in 2023 op kruissnelheid kwam. De komende jaren zal dit aantal nog verder toenemen.

Gemiddeld telt een zonnepark in onze portefeuille 77 zonnepanelen. Maar de verschillen zijn groot tussen de verschillende landen en zonneparken. Ons kleinste project (B2C, in België binnen het Brusol-concept) is slechts 4 panelen groot. Ons grootste project, in China, telt meer dan 19.000 zonnepanelen.

### AANTAL PROJECTEN

	2021	2022	2023
<b>TOTAAL AANTAL PROJECTEN (CUMUL) SINDS DE START</b>	8.314	13.145	22.431
<b>België</b>			
Aantal projecten	1.448	3.405	7.648
Kleinste project	2,13 kWp (6 zonnepanelen)	2,46 kWp (6 zonnepanelen)	1,46 kWp (4 zonnepanelen)
Grootste project	411,45 kWp (1.159 zonnepanelen)	4,7 MWp (11.497 zonnepanelen)	1,6 MWp (2.424 zonnepanelen)
<b>Marokko</b>			
Aantal projecten	1.322	1.405	1.625
Kleinste project	6,4 kWp (20 zonnepanelen)	4,5 kWp (12 zonnepanelen)	4,1 kWp (10 zonnepanelen)
Grootste project	220 kWp (600 zonnepanelen)	862 kWp (2.270 zonnepanelen)	1.200 kWp (2.925 zonnepanelen)
<b>China</b>			
Aantal projecten	24	21	13
Kleinste project	1 MWp (3.320 zonnepanelen)	1 MWp (2.500 zonnepanelen)	1 MWp (2.420 zonnepanelen)
Grootste project	5 MWp (18.170 zonnepanelen)	8 MWp (20.000 zonnepanelen)	8 MWp (19.360 zonnepanelen)

## ONZE STATISTIEKEN - VERMOGEN VAN ONZE ZONNEPARKEN

Het totale vermogen van onze zonneparken is verspreid over drie verschillende landen, maar opgeteld gaat het om een behoorlijk vermogen dat we intussen gebouwd hebben en monitoren, al dan niet voor eigen rekening. Dat vermogen groeit jaarlijks (en steeds sneller) aan.

Gecumuleerd vermogen van onze projecten (uitgedrukt in MWp):

### VERMOGEN PROJECTEN

	2021	2022	2023	AANGROEI IN 2023
<b>TOTAALVERMOGEN VAN AL ONZE PROJECTEN</b>	351,3 MWp	515,2 MWp	714,5 MWp	+199,3 MWp
Waarvan in België	44,5 MWp	69,8 MWp	116,9 MWp	+47,1 MWp
Waarvan in Marokko	66,6 MWp	87,7 MWp	112,1 MWp	+24,4 MWp
Waarvan in China	240,2 MWp	357,7 MWp	485,5 MWp	+127,8 MWp

## ONZE STATISTIEKEN - BESCHIKBAARHEID VAN ONZE ZONNEPARKEN

Zonne-installaties bouwen is één ding, ze optimaal laten functioneren en renderen is een andere zaak. Hiervoor staat er een toegewijd assets- en serviceteam 24/7 klaar om dit te bewaken. De beschikbaarheid van onze projecten doorheen het jaar is één van de belangrijkste parameters die daarbij gemeten wordt. We garanderen een minimale operationele beschikbaarheid van minstens 98,5% voor zowel onze eigen projecten, als de zonneparken die wij bijvoorbeeld aanhouden voor Sibelga of ASTER. Operationeel en beschikbaar betekent een instraling van minstens 50 W/m<sup>2</sup> zonnepaneeloppervlakte.

De hogere beschikbaarheid van onze zonneparken ten opzichte van de sector, leidt tot hogere productiviteit (kWh/kWp) en dus tot een hogere winstgevendheid.

### DE RESULTATEN

	2021	2022	2023
<b>ZONNEPARKEN VAN ENERGYVISION</b>	99,36%	99,38%	99,25%
<b>BENCHMARK IN DE SECTOR</b>	95,95%	95,95%	95,95%

## ONZE STATISTIEKEN - ENERGIEPRODUCTIE VAN ONZE ZONNEPARKEN

De totale energieproductie van onze volledige portefeuille wordt nauwgezet opgevolgd en uitgesplitst in B2B en B2C, alsook per land aangezien de zonne-instraling sterk verschillend is.

We meten voor elke afzonderlijke site de energieproductie, uitgedrukt in kWh/jaar.

Daaruit volgt een relatieve performantie, uitgedrukt in kWh/kWp/jaar: hoeveel kWh elk geïnstalleerd zonnepaneel jaarlijks op een bepaalde locatie produceert.

De resultaten variëren sterk voor elke locatie. Dat is logisch, aangezien dit sterk afhankelijk is van de oriëntatie, hellingsgraad en ligging van de installatie. Een uitgekiende engineering en goede opvolging en onderhoud van de installaties zorgen voor hogere opbrengsten.

In vergelijking met 2022, lag de instraling in België tot 12% lager en in Marokko tot 10%. In China zagen we dan weer een hogere instraling, een toename van 6%.

### DE RESULTATEN OP GLOBAAL NIVEAU IN ABSOLUTE CIJFERS (UITGEDRUKT IN KWH/JAAR)

	2021	2022	2023
JAARLIJKSE PRODUCTIE VAN AL ONZE PROJECTEN SAMEN	426.827 MWh	561.356 MWh	796.426 MWh
JAARLIJKSE PRODUCTIE VAN AL ONZE PROJECTEN IN BELGIË	35.381 MWh	54.633 MWh	78.864 MWh
Waarvan projecten in B2C (≤10 kVa)	19.313 MWh	28.737 MWh	46.720 MWh
Waarvan projecten in B2B (>10 kVa)	19.068 MWh	25.896 MWh	32.144 MWh
JAARLIJKSE PRODUCTIE VAN AL ONZE PROJECTEN IN MAROKKO	100.566 MWh	119.583 MWh	137.862 MWh
JAARLIJKSE PRODUCTIE VAN AL ONZE PROJECTEN IN CHINA	290.880 MWh	387.140 MWh	579.700 MWh

### DE RESULTATEN OP IN RELATIEVE CIJFERS (UITGEDRUKT IN KWH/KWP/JAAR)

	2021	2022	2023
Voor projecten in B2C (≤10 kVa)	868 kWh/kWp	967 kWh/kWp	851 kWh/kWp
Voor projecten in B2B (>10 kVa)	857 kWh/kWp	944 kWh/kWp	836 kWh/kWp
Voor B2C in zuid-oriëntatie	932 kWh/kWp	1.056 kWh/kWp	917 kWh/kWp
Voor B2C in oostwest-oriëntatie	806 kWh/kWp	906 kWh/kWp	802 kWh/kWp
Voor B2B in zuid-oriëntatie	920 kWh/kWp	1.012 kWh/kWp	903 kWh/kWp
Voor B2B in oostwest-oriëntatie	792 kWh/kWp	892 kWh/kWp	786 kWh/kWp
GEMIDDELDE OPBRENGST VAN ONZE PROJECTEN IN MAROKKO	1.510 kWh/kWp	1.550 kWh/kWp	1.380 kWh/kWp
GEMIDDELDE OPBRENGST VAN ONZE PROJECTEN IN CHINA	1.211 kWh/kWp	1.295 kWh/kWp	1.375 kWh/kWp

## ONZE STATISTIEKEN - INTERVENTIES OP ONZE ZONNEPARKEN

Onder interventie verstaan we: elk alarm dat een interactie vereist, van op afstand of via tussenkomst van een techniker ter plaatse. We spreken hier over correctieve interventies.

Alarmen worden gegenereerd door onze monitoringsplatformen of door meldingen van klanten. Dit kunnen ze doen via onze algemene servicelijn die 24/7 beschikbaar is. Technikers van wacht staan klaar om het hele jaar door, ook tijdens vakantieperiodes of in het weekend, uit te rijden wanneer nodig.

Onderstaande cijfers zijn beschikbaar voor de Belgische serviceafdeling en dus specifiek voor het beheer van de Belgische portefeuille.

Met de stijgende portefeuille gaat ook het aantal interventies omhoog, hoewel dit aantal beperkt stijgt gezien de kwaliteit van de uitvoering van onze installaties.

### OVERZICHT VAN HET AANTAL INTERVENTIES OP ONZE PROJECTEN

	2021	2022	2023
TOTAAL AANTAL INTERVENTIES OP ONZE ZONNEPARKEN	1.051	1.404	1.647
Opgelost zonder tussenkomst ter plaatse	233	294	174
Opgelost na tussenkomst ter plaatse	818	1.085	1.450
Niet opgelost op jaareinde	10	25	23

We onderscheiden twee soorten interventies, de preventieve en de correctieve interventies.

Voor de industriële (B2B) installaties wordt een preventief onderhoudsplan opgesteld om de goede werking van de installatie te garanderen. Daarin zit een jaarlijkse elektrische controle en een tweejaarlijkse mechanische controle met een kuisbeurt van de installatie. Tijdens het elektrisch onderhoud wordt de goede werking van de zonnepanelen, omvormers en het elektrisch bord nagekeken. Tijdens het mechanisch onderhoud krijgen de mechanische bevestiging van de zonnepanelen en structuren een visuele inspectie. De reiniging van de zonnepanelen gebeurt op basis van osmosewater.

Voor de correctieve interventies identificeren we twee soorten alarmen die aangeven waarvoor een interventie nodig zou kunnen zijn. Enerzijds zijn er alarmen die een reële impact kunnen hebben op de productie van de installatie (bijvoorbeeld een defecte omvormer, isolatiefout op de bekabeling...). Anderzijds zijn er de alarmen die te maken hebben met communicatieproblemen (wegvallen van het netwerk, slechte tijdelijke verbinding met het platform...).

Aan elk alarm wordt een prioriteit toegekend met daaraan gekoppeld een welbepaalde Service Level Agreement. De meeste alarmen krijgen een onmiddellijk antwoord. Vaak binnen de twee uur en bijna altijd binnen de eerste 24 uur. Het probleem is daarom niet onmiddellijk van de baan, maar er wordt een actieplan aan gekoppeld om de installatie zo snel mogelijk operationeel te krijgen. Dit moet altijd binnen de termijnen van de vastgelegde Service Level Agreement.

# MOBILITEITS- RAPPORT

## DE UITDAGINGEN EN OPLOSSINGEN IN HET ELEKTRISCH RIJDEN



Overall in Europa komt de transitie naar elektrisch rijden op kruissnelheid, maar nergens in Europa gaat het zo snel als in België. Het aantal elektrische wagens verdubbelde het voorbije jaar. Zelfs als particulier wordt de aankoop van een elektrische wagen best realistisch dankzij initiatieven zoals een premie bij aankoop van een wagen en subsidie bij het installeren van een laadpunt.

Natuurlijk blijven er ook drempels bestaan om voor een full electric wagen te kiezen. De grootste? Stekkerstress! Buikpijn en klamme handjes wanneer het batterijpercentage daalt en er geen vrij laadpunt in zicht is. Wie thuis niet kan laden, is aangewezen op publieke en semipublieke laadpunten. Daar konden we in 2023 alvast mee helpen. Meer dan 1.500 nieuwe publieke laadpunten in het Brussels Gewest werden door onze mensen geplaatst en aangesloten en worden met de grootste zorg in topconditie gehouden. In 2022 zetten we nog baby stapjes, in 2023 werd het menens.

### PRIJSTRANSPARANTIE

Verrassingen zijn voor verjaardagen. In alle andere situaties zijn ze zelden aangenaam en dus te vermijden. Hoewel Europese wetgeving rond prijzen en prijstransparantie nog in de puberteit zit, publiceren wij prijzen correct en duidelijk naar onze klanten en partners.

Wie met een EnergyVision laadpas laadt, kent de prijs vóór de laadsessie, tot op de eurocent. Onze partners, die sessies op de EnergyVision laadpunten herverkopen aan hun laadpashouders, kunnen ook vooraf de prijs inschatten die ze later op de factuur zullen aantreffen.

Die prijs is trouwens niet enkel transparant, het is ook de laagste prijs.

## SNEL EN GEWOON LADEN AAN DE LAAGSTE PRIJS

Onze lievelingslaadpunten? Dat zijn laadpunten waarop we zelf de energie leveren, energie afkomstig van de EnergyVision-zonnepanelen. Niet alleen is die 100% hernieuwbaar, ze is ook veel goedkoper dan de energie die onze concullega's aankopen op de energiemarkt.

*Wat als... ons prijsvoordeel ook het prijsvoordeel van onze klanten wordt?*

Kunnen we écht de goedkoopste zijn? Is dat een claim die we kunnen waarmaken?

Jazeker! Dat laten we ook telkens opnieuw valideren: onafhankelijke partijen verzamelen dagelijks de prijzen van alle publieke laadpunten in België en berekenen welke prijs we moeten hanteren om goedkoper te zijn dan 98% van de publieke AC-laadpunten. Wat met onze snelle DC-laders? Daar hanteren we gewoon dezelfde prijs. Het jaar 2023 eindigde zo met een prijs van 0,36 EUR/kWh (incl. btw) voor snelladers van 300 kW. Niemand in België doet beter.

## LIVE. LOVE. LAUGH. BATTERY.

Procentueel groeit het aantal elektrische wagens met bokkesprongen, maar in absolute cijfers hebben we met z'n allen nog een hele weg af te leggen. Ideaal dus, want er is werk aan de winkel en wij houden van werk aan de winkel. EV Belgium, de sectorvereniging voor zero-emissiemobiliteit in België, voorspelt 2.000.000 elektrische wagens in 2030. We zijn dus nog maar pas begonnen en de échte groei ligt voor ons.



# 1.976

laadpunten

voor ondertussen

# 36.689

100% elektrische wagens

We leverden in 2023

# 5.100.000

kWh (CPO + eMSP)



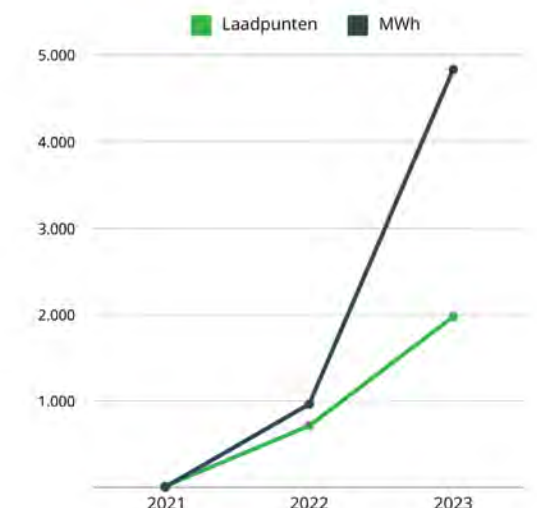
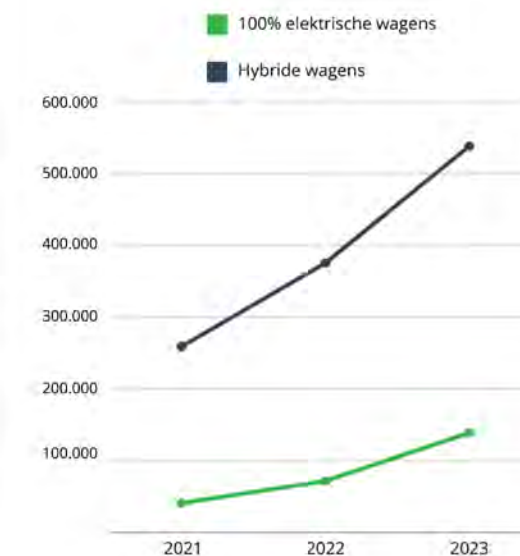
## ONS NETWERK VAN PUBLIEKE LAADPUNTEN: IN VOLLE GROEI

## ONZE GROEI IN LAADPUNTEN EN KWH VS. DE TOENAME IN ELEKTRISCHE WAGENS

Terwijl het aantal elektrische wagens in België sterk toeneemt, verspreidt ons netwerk zich als een olievlek over het Brussels Gewest en nu ook over Vlaanderen. Het enige type olievlek dat er nog mag zijn als het aan ons ligt.

Na de eerste gunning van de Brusselse aanbesteding voor publieke laadpunten in 2022, werden onze inspanningen met vertrouwen beloofd. We mochten nog eens 1.400 nieuwe laadpunten plaatsen. Een project dat we in juni 2023 opstartten en in maart 2024 afronden.

Het netwerk van semipublieke laadpunten dat we in 2022 overnamen, kreeg trouwens de tender electric loving care die het nodig had. Vervangen, upgraden of uitbreiden? Die vraag lag vaak op tafel. Intussen leerde ons Assets team de gedragingen van allerlei nieuwe types laadpalen kennen.



Tussen 2022 en 2023 kende België een aanzienlijke groei in het aantal elektrische en hybride voertuigen, met respectievelijk een stijging van 93,6% en 43,4%. Tegelijkertijd heeft ons EnergyVision-laadpuntennetwerk een exponentiële groei doorgemaakt van 176%, wat resulteerde in een toename van 502% in het verbruik van megawatturen (MWh).

## GEMIDDELDE OMZET PER LAADPUNT

	2021	2022	2023	GROEI 2022-2023
Publieke laadpunten Brussel	n.v.t.	€ 366	€ 1.618	+342%
Powered by EnergyVision *AC-laadpunten	n.v.t.	€ 373	€ 1.139	+205%
Powered by EnergyVision *DC-laadpunten	n.v.t.	n.v.t.	€ 9.298	n.v.t.
Serviced by EnergyVision **	n.v.t.	€ 2.070	€ 2.402	+16%

## GEMIDDELDE KWH PER LAADPUNT

	2021	2022	2023	GROEI 2022-2023
Publieke laadpunten Brussel	n.v.t.	1.884 kWh	5.917 kWh	+214%
Powered by EnergyVision *AC-laadpunten	n.v.t.	1.828 kWh	2.994 kWh	+64%
Powered by EnergyVision *DC-laadpunten	n.v.t.	n.v.t.	18.098 kWh	n.v.t.
Serviced by EnergyVision **	n.v.t.	3.640 kWh	3.847 kWh	+6%

## AANTAL KLANTEN

	2021	2022	2023	GROEI 2022-2023
Aantal klanten op onze laadpunten	37	6.472	36.689	+467%

## AANTAL SESSIES

	2021	2022	2023	GROEI 2022-2023
Aantal sessies	108	36.269	299.087	+725%

\* Powered by EnergyVision = Deze laadpunten zijn volledig in eigen beheer (incl. Prijszetting)

\*\*Serviced by EnergyVision = Deze laadpunten behoren tot het EnergyVision netwerk. De energie wordt geleverd door een externe partij, waardoor we de prijszetting niet volledig in hand hebben.



We zijn nog maar net begonnen,  
de échte groei ligt voor ons.



## BEZETTINGSGRAAD

Net zoals elk zonne-uur onze panelen laat floreren, zien we onze laadpunten het liefst ononderbroken laden. 24/7 is natuurlijk niet haalbaar, maar we houden nauwgezet in de gaten of ons netwerk optimaal gebruikt wordt. Op semipublieke laadpunten bij bedrijven is het gebruik wisselend, eigen aan elke specifieke situatie. Voor het publieke netwerk in Brussel zit er wel een lijn in de cijfers.

Transparantie zit in ons DNA. Dus wij vertellen graag hoe we 't doen. In ons achterhoofd houden we de cijfers van de marktleider in Nederland die, weliswaar enkel voor DC-laadpunten, een bezettingsgraad van 13,4% rapporteert.

	2021	2022	2023	GROEI 2022-2023
Bezettingsgraad publieke laadpunten in Brussel	n.v.t.	12,81%	30,53%	+138%

## LADEN AAN DE LAAGSTE PRIJS



### ONZE BELOFTE AAN DE ENERGYVISION LAADPASHOUDERS: LADEN AAN DE LAAGSTE PRIJS

Wie met een EnergyVision laadpas de baan op gaat, die laadt op onze laadpunten aan de laagste prijs. Dat is geen loze belofte. We controleren non-stop of we daarin slagen. Dagelijks halen we de laadprijzen van alle Belgische publieke en semipublieke laadpunten op en die zetten we af tegen onze laadprijs.

Sinds het najaar van 2023, het moment waarop we deze strategie voor het eerst publiek communiceerden, waren we elke dag goedkoper dan 98% van alle AC-laadpunten. Kijken we naar DC-laden, dan is het nog straffer: elke dag waren we dé goedkoopste van het land.

AC- en DC-laden doe je met je EnergyVision laadpas trouwens aan dezelfde lage prijs. Daarmee dagen we de markt uit en brengen we ons voordeel, dat van 100% groene en lokale stroom, naar onze klanten.

## GEMIDDELDE LAADBEURT IN DE VERSCHILLENDE SEGMENTEN

	2021	2022	2023
Gemiddeld aantal kWh voor AC-laadsessie in Powered by EnergyVision* netwerk, incl. ChargyClick	27 kWh	20 kWh	16 kWh
Gemiddeld aantal kWh voor DC-laadsessie in Powered by EnergyVision* netwerk	n.v.t.	22 kWh	32 kWh
Gemiddeld aantal kWh voor AC-laadsessie in Serviced by EnergyVision* netwerk	n.v.t.	16 kWh	18 kWh

## CONTINU STREVEN NAAR KWALITEIT EN UPTIME

Praten we vandaag met bestuurders van een elektrische wagen, dan is het vinden van een vrije laadpunt de eerste bezorgdheid. "Maar eens je daar aankomt, zal 'ie dan werken?!" Dat blijkt stevast de volgende vraag.

### DE BETROUWBAARHEID VAN ONS NETWERK...

Ook wij rijden uiteraard elektrisch, dus die pijn voelen we zelf elke dag. De strenge eisen die de Brusselse overheid ons oplegt voor het publiek netwerk proberen we op al onze locaties te behalen.

- Is een gebruiker geblokkeerd of is er een veiligheidsrisico, dan moet een technicus binnen de twee uur ter plaatse zijn als we het probleem niet van op afstand kunnen oplossen.
- Is een laadpunt onbeschikbaar, dan krijgen we 24 uur de tijd om het terug operationeel te krijgen. Binnen een termijn van tien dagen moet een definitieve herstelling uitgevoerd zijn, t.e.m. eventuele schoonmaak, verwijderen van graffiti...

De overall uptime voor de laadpunten in ons netwerk is 97% of hoger. Zou elk laadpunt gemiddeld 1 dag in de maand onbeschikbaar zijn, dan hebben we een groot probleem, maar dat hebben we dus niet met onze gerealiseerde uptime van 99,15%.

Laden houdt zich trouwens niet aan kantooruren. Onze Service Level Agreements lopen 24 uur per dag door, elke dag van het jaar. Bij onze helpdesk, bereikbaar via het telefoonnummer dat op elke laadpunt terug te vinden is, daar krijg je 24/7 een echte mens aan de andere kant van de lijn.

	2021	2022	2023
Uptime publieke laadpunten in Brussel	Niet gemeten	Niet gemeten	99,15%



# SAMEN MET ELEKTRISCHE BESTUURDERS MAKEN WE DE ENERGIETRANSITIE MOGELIJK

## 29 MILJOEN GEREDEN ELEKTRISCHE KILOMETERS

De transitie naar elektrisch rijden wordt natuurlijk vooral gedragen door de bestuurders die kiezen om een beetje pionier te zijn. Ze verdragen de groeipijnen, ze geven feedback en ze passen hun gedrag aan een nieuwe manier van mobiliteit aan. In 2023 leverden we 5,1 miljoen kWh aan energie via onze laadpalen of onze laadpassen. Daarmee kom je al eens ergens. Met een gemiddeld verbruik van 18 kWh per 100 km, kun je met die 5,1 miljoen kWh maar liefst 29 miljoen kilometers rijden. Da's redelijk ver. Hoe ver?

**723**

keer de wereld rond of

**38**

keer naar de maan en terug.

**1/2**

of halweg van hier naar Mars.\*

	2021	2022	2023
Gereden km's dankzij de energie die door onze laadpunten ging (CPO)	n.v.t.	5,35 miljoen km	26,84 miljoen km
Gereden km's dankzij laadsessies met onze laadpassen op andere netwerken (eMSP)	n.v.t.	307.661 km	2,1 miljoen km
Totaal aantal gereden km's (CPO + eMSP)	31.841 km	5,66 miljoen km	28,94 miljoen km

## ...LEVERT ONS EEN STERKE REPUTATIE OP BIJ KLANTEN EN PARTNERS

Het is fijn opgemerkt te worden door de gangmakers van de sector. Chargemap, een van de grootste aanbieders van laadpassen in Europa met meer dan 1,8 miljoen klanten, bouwt een community van elektrische bestuurders die elkaar helpen door elke laadbeurt te evalueren. Als één instantie de kwaliteit van een netwerk kan inschatten, dan komt Chargemap daar, dankzij de hulp van klanten, wellicht het dichtstbij in de buurt.

Toen we in januari 2024 onze eigen naam terugvonden in de top-5 van meest kwalitatieve netwerken in België (met een tweede plaats in de rangschikking prijs-kwaliteit), konden we niet anders dan onze teams bedanken voor hun continu streven naar de beste laadervaring.

Les meilleurs réseaux de recharge en termes de rapport qualité/prix en Belgique



## VERMEDEN CO<sub>2</sub>

Kilometers tellen is goed om weten, maar uiteindelijk is het impact die telt. CO<sub>2</sub>-uitstoot, daarover gaat het. De 34 miljoen kilometers die elektrisch worden gereden, komen overeen met een vermeden uitstoot van 4.121 ton CO<sub>2</sub>. Da's het werk van 1.650.000 bomen. Dat zijn best wel wat bomen.

	2021	2022	2023
Vermeden CO <sub>2</sub> dankzij energie CPO	1,8 ton CO <sub>2</sub>	414 ton CO <sub>2</sub>	3.220 ton CO <sub>2</sub>
Vermeden CO <sub>2</sub> dankzij energie eMSP	1,9 ton CO <sub>2</sub>	110 ton CO <sub>2</sub>	901 ton CO <sub>2</sub>
Vermeden CO <sub>2</sub> dankzij energie Totaal (CPO + eMSP)	3,7 ton CO <sub>2</sub>	524 ton CO <sub>2</sub>	4.121 ton CO <sub>2</sub>

\*Schijnt wel een slechte baan te zijn...

## COLOFON

**Samenstelling:** Ilse Maes

**Met medewerking van:** Laurens De Greef, Laura Maenhaut, Koen Decourt, Klaas Michielssens, Michèle Adams, Kathleen Van Herrewegen, Sander Wille, Elias Pittoors, Jan De Rycke, Lizz De Walsche, Jonas Haustraete, Meghan Richil, Stijn Keppens

**Design en vormgeving:** Ilse Maes

**Verantwoordelijke Uitgever:** Maarten Michielssens

© EnergyVision 2024 - alle rechten voorbehouden

## ADRESSEN

### BELGIË

**Hoofdzetel EnergyVision**

Laarbeecklaan 74, 1090 Brussel, België  
E [hello@energyvision.be](mailto:hello@energyvision.be)  
T +32 9 38 38 296

**Kantoor Gent**

Bijenstraat 28, 9051 Gent, België  
E [info@energyvision.be](mailto:info@energyvision.be)  
W [www.energyvision.be](http://www.energyvision.be)  
T +32 9 38 38 296

### MAROKKO

**Hoofdzetel EnergyVision Maroc**

113 Hay Al Montalaq  
Khouribga  
E [info@energyvision.be](mailto:info@energyvision.be)

**Kantoor Casablanca**

5 Résidence ABD NOUR-2, Boulevard Ibn Rochd, Californie, Ain Chok  
Casablanca  
E [info@energyvision.be](mailto:info@energyvision.be)

### CHINA

**EnergyVision (Tianjin) Science & Technology Co. Ltd.**

Room 2408 Chow Tai Fook Financial Center  
No. 61 1st Avenue TEDA, Tianjin  
E [china@energyvision.be](mailto:china@energyvision.be)



**EnergyVision**

energy made simple

EnergyVision | Laarbeeklaan 74, 1090 Brussel, België

T: +32 9 38 38 296 | E: [hello@energyvision.be](mailto:hello@energyvision.be) | W: [www.energyvision.be](http://www.energyvision.be)