

## 1 miljard euro omzet in 2030 en 1 op 2 gezinnen beschikt over zonnepanelen: zonne-energie als motor voor Vlaamse economische groei

Brussel, 25/10/2023

Tegen 2030 kan Vlaanderen uitgroeien tot een stabiel groeiende Gigawattmarkt voor zonne-energie. Tegen die tijd kan de bijdrage van zonnepanelen aan de Vlaamse energievoorziening jaarlijks meer dan een indrukwekkende 10 TWh elektriciteit bedragen, genoeg om 3 miljoen gezinnen een jaar lang van stroom te voorzien.

Maar het gaat niet alleen om energie. Voor elke euro die in zonnepanelen wordt geïnvesteerd, ziet Vlaanderen een aanzienlijke economische meerwaarde. De sector kan in Vlaanderen tegen 2030 groeien naar een markt met een omzet van 1 miljard euro en 5.000 directe werknemers.

Om dit mogelijk te maken vraagt PV-Vlaanderen, het technologieplatform voor zonne-energie in Vlaanderen binnen Organisatie Duurzame Energie, een stabiel overheidskader in haar Visietekst 2030. PV-Vlaanderen onderstreept de centrale positie van zonne-energie in de toekomstige energievoorziening van Vlaanderen en benadrukt de economische voordelen die deze transitie met zich meebrengt.

### Bedrijven en gezinnen aan de leiding in Zonne-energie

PV Vlaanderen benadrukt dat tegen 2030 één op twee Vlaamse gezinnen zonnepanelen op de daken kunnen hebben liggen, inclusief niet-eigenaars en sociaal zwakkeren. Dit is goed voor 6,8 GW, en dit zonder bijkomende subsidies voor nieuwe installaties. Gezinnen zijn vandaag al goed voor 65% van het totaal geïnstalleerde vermogen en 95% van alle zonnepaneel-installaties. Door steeds wijzigend beleid, gedreven door (afbouw van) subsidies, was de uitrol in het verleden echter onstabiel.

Om de groei van zonne-energie in woonwijken te stimuleren, moet Vlaanderen prioriteit geven aan de elektrificatie van verwarming en vervoer. De keuze van de Vlaamse Regering om de premie voor nieuwe zonnepanelen vanaf 2024 te beëindigen, een jaar vroeger dan gepland, sluit naadloos aan bij deze visie.

*"De afgelopen 15 jaar waren subsidies vaak de belangrijkste stimulans, maar de toekomstige groei zal gebaseerd zijn op de versnelde elektrificatie van de huishoudelijke energievraag. Subsidies voor nieuwe installaties zijn niet langer nodig,"* stelt Dirk Van Evercooren, Algemeen Directeur ODE-Vlaanderen.

Tegen 2030 kan ook één op vier bedrijfsdaken uitgerust zijn met zonnepanelen. Een cruciaal onderdeel van deze transitie is het invoeren van prijsgaranties om de noodzakelijke investeringen en financieringen te beveiligen. Daarnaast pleiten we voor een normering waarbij alle eigenaars van daken groter dan 250 m<sup>2</sup> verplicht zouden worden om zonnepanelen te installeren.

*"Met de ambitie om tegen 2030 één op vier bedrijfsdaken van zonnepanelen te voorzien, zetten we vol in op een groenere toekomst. Door in te zetten op prijsgaranties en normering voor grote daken, creëren we een solide basis voor onze energietransitie."* stelt Dirk Van Evercooren.

## De Kracht van de Zon

Voor elke geïnvesteerde euro in zonnepanelen wordt de lokale economie versterkt door extra werkgelegenheid en directe besparingen voor burgers en bedrijven.

Met een stabiel investeringskader heeft de zonne-energiesector in Vlaanderen het potentieel om ongekende hoogten te bereiken. Door te streven naar een indrukwekkende doelstelling van meer dan 10 TWh tegen 2030, in lijn met de groeiprognoses van +15% van SolarPower Europe, zet Vlaanderen koers naar een duurzame toekomst. Deze ambitie verzekert niet alleen onze leidende positie in Europa, maar belooft ook een bruisende sector met 5.000 arbeidskrachten en een omzet van 1 miljard euro.

Daken vormen het ideale canvas voor zonnepanelen, waar ze renderen dankzij hun directe connectie met de energiebehoefte. Vrijstaande PV-installaties gaan perfect samen met deze dakopstellingen. Ze staan het best op plekken die ook het milieu ten goede komen. Denk aan ruime parkeerterreinen omgevormd tot zonnecarports of landbouwgebieden die met agri-PV een duurzame boost krijgen, zonder extra ruimte in te nemen en met voordeel voor de landbouwopbrengst, een echte win-win..

*"Zonne-energie is niet langer alleen een technologische keuze; het is een keuze voor onze economie, onze samenleving en voor een duurzame toekomst,"* zegt Dirk Van Evercooren, Algemeen Directeur van ODE-Vlaanderen. *"Met deze visie willen we een duidelijke boodschap sturen: zonne-energie staat centraal in de energietransitie van Vlaanderen."*

**Meer weten:** [lees hier de visietekst](#)

### Contact:

Dirk Van Evercooren  
Algemeen Directeur ODE-Vlaanderen  
[dirk.vanevercooren@ode.be](mailto:dirk.vanevercooren@ode.be)  
+32 (0)2 5147805 (doorgeschakeld naar mobile)

---

## Meer informatie

### **Over PV-Vlaanderen:**

*PV-Vlaanderen is het toonaangevende platform voor zonne-energie in Vlaanderen, en onderdeel van Organisatie Duurzame Energie (ODE) Vlaanderen, dat zich inzet voor de bevordering en integratie van hernieuwbare energie in het Vlaamse energielandschap. PV Vlaanderen telt ruim 140 leden, niet alleen bedrijven, en vertegenwoordigt heel de waardeketen van de PV-sector.*

### **Over Organisatie Duurzame Energie**

*ODE, Organisatie Duurzame Energie Vlaanderen, is de sectororganisatie voor duurzame energie in Vlaanderen en werkt aan een 100% hernieuwbaar energiesysteem. ODE brengt ruim 330 bedrijven, kenniscentra, universiteiten en organisaties samen om aan kennisuitwisseling, visievorming en belangenbehartiging te doen. ODE is de belangrijkste hernieuwbare energie stakeholder voor de betrokken overheden. ODE Vlaanderen is ook de spreekbuis van de duurzame energiesector in Vlaanderen.*