



Ruimte voor zon

WVI ONTZORGT LOKALE BESTUREN
BIJ HET MAXIMAAL BENUTTEN VAN DAKEN VOOR ZONNE-ENERGIE

WVI ontzorgt

lokale besturen bij het maximaal benutten van daken voor zonne-energie



1. CONTEXT

Midden 2025 is het voor **grootverbruikers** in Vlaanderen **verplicht** om **zonnepanelen** in gebruik te hebben. Concreet verplicht Vlaanderen om tegen 30 juni 2025 zonnepanelen op gebouwen te plaatsen waar de elektriciteitsafname hoger is dan 1 gigawattuur per jaar. Het zijn de eigenaars, erfpachters en opstalhouders van gebouwen met zo'n afnamepunt die onderworpen zijn aan de verplichting.

Voor **overheidsgebouwen** ligt deze drempel al op 250 megawattuur per jaar. Vanaf 2030 wordt de verplichting voor publieke organisaties verruimd naar gebouwen met een afname van meer dan 100 megawattuur per jaar.



Om tijdig te voldoen aan deze Vlaamse wetgeving, wil WVI haar lokale besturen hierin maximaal ontzorgen. Zo ontvangt elk lokaal bestuur **een gratis potentiescan** van de WVI-bedrijventerreinen op zijn grondgebied met het potentieel van **zon op daken** in kaart gebracht. Met deze aanpak krijg je als lokaal bestuur meteen zicht op de maximaal beschikbare dakoppervlakte dat kan benut worden voor de productie van zonne-energie.

Lokale besturen nemen zo een voorbeeldrol op in het verduurzamen van gemeentelijke infrastructuur: een belangrijke pijler in het behalen van de Vlaamse klimaatdoelen en het Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP).

Wil je meer weten over deze regelgeving of hoe WVI jullie kan helpen? Neem dan contact op voor een vrijblijvend kennismakingsgesprek. Onze experts staan voor je klaar!



2. GRATIS POTENTIESCAN ZON OP DAK

Elk lokaal bestuur ontvangt een **gratis potentiescan zon op dak** van de WVI-bedrijventerreinen op zijn grondgebied waarop het huidige aanbod zonnepanelen wordt weergegeven en het potentieel voor het plaatsen van extra zonnepanelen in kaart wordt gebracht. Deze scan is een goede vertrekbasis om prioritaire daken te selecteren om de potentie aan zonne-energie te realiseren.



Zon op daken is een belangrijke pijler in de energietransitie. Daken hebben immers een enorm potentieel voor hernieuwbare energie uit zon.



3. DIENSTVERLENING OP MAAT

WVI ondersteunt het lokaal bestuur om het potentieel aan zonne-energie op dak te realiseren door eigenaars van grote daken te begeleiden bij het plaatsen van zonnepanelen.

De **concrete aanpak** wordt afgestemd op de noden van het lokaal bestuur. Zo kan er bijvoorbeeld gekozen worden om te focussen op de 10 daken met het grootste potentieel of op een volledig bedrijventerrein.

1

Samen met het **lokaal bestuur** worden de potentiële daken geselecteerd.

2

WVI contacteert de **eigenaars** van de daken met een beknopte **potentieelberekening** op basis van de dakoppervlakte (screening luchtfoto max 2 jaar oud).

3

WVI **inventariseert** de reacties en koppelt dit terug naar het bestuur.

De focus ligt op grote daken (> 1.000 m²):

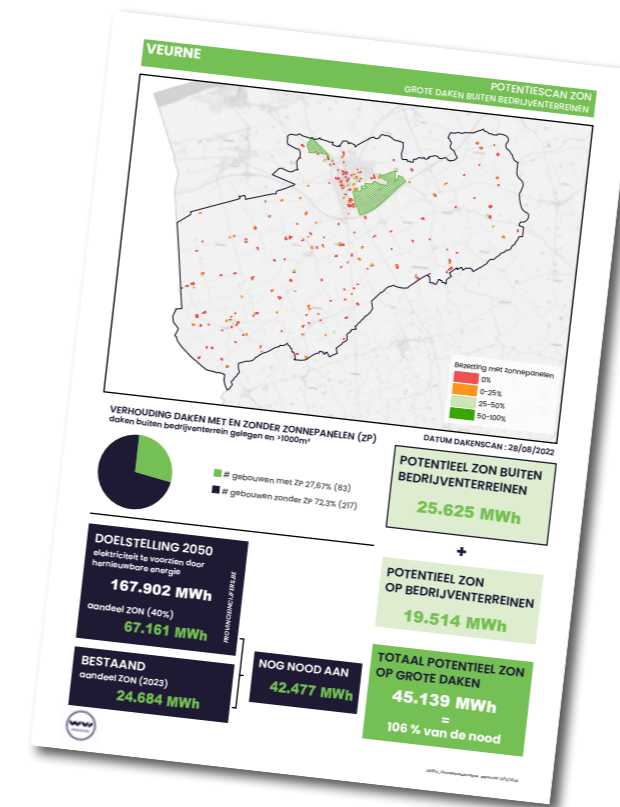
- Zonnepanelen op private gebouwen
 - » Bedrijven
 - » Winkelcentra
 - » Landbouwbedrijven
- Zonnepanelen op publieke gebouwen
 - » Ziekenhuizen
 - » Woonzorgcentra (WZC's)
 - » Scholen

Verdere stappen

Op basis van de interesse bij de eigenaars van de daken worden de volgende stappen bepaald.

- De gemeente kan WVI de opdracht om bijvoorbeeld een dak te zoeken voor de realisatie van een **collectief zonneproject** met inbegrip van burgerparticipatie om zo de LEKP-doelstelling te behalen.
- WVI kan **begeleiding** geven bij het berekenen van de business case voor zonnepanelen, bij opvragen van offertes voor zonne-panels en bij het vergelijken van de ontvangen voorstellen.
- De gemeente kan WVI ook vragen om bijkomend **advies** te geven bij energie-efficiëntie, energie-monitoring, slim sturen, laadpalen, batterijen, energiedelen, ...

Voor de besturen in de regio's Midwest en Westhoek heeft WVI – in het kader van de Ruimtelijke Regionale Energiestrategie (RRES) – ook alle daken groter dan 1.000 m² op hun grondgebied gescreend. Deze potentiescan gaat dus breder dan enkel de WVI-bedrijventerreinen. Ook het potentieel van deze grote daken voor zonne-energie werd meegenomen in het overzicht.



Deze grote dakoppervlakken maken het vaak mogelijk om de doelstelling voor zonne-energie tegen 2050 te realiseren.

WVI biedt ook ondersteuning aan de besturen van de regio's Brugge en Oostende (of de regio zelf) die deze analyse willen uitvoeren.



4. FINANCIERING

Financiering is voor lokale besturen vaak een uitdaging.

Bij WVI bieden we verschillende mogelijkheden om hen hierin te ondersteunen.

Deze flexibele opties maken het voor lokale besturen mogelijk om, zelfs met beperkte middelen, hun ambitieuze projecten te realiseren.

- We helpen lokale besturen zoeken naar subsidiemogelijkheden: ondersteuning voor de opstart via Eerste Hulp bij Energiegemeenschappen (EHBE) of uitgebreide ondersteuning via Europese subsidieprojecten.
- Lokale besturen kunnen ook samenwerken via een gedeeld personeelslid (KDV).
- Opdrachten kunnen rechtstreeks in regie gegund worden via de in-house regeling.



5. KENNISMAKINGSGESPREK

Een kennismakingsgesprek is de ideale eerste stap om jouw gemeente te ondersteunen bij de opschaling van zonne-energie op daken. Tijdens dit gesprek bekijken we samen de specifieke noden en uitdagingen van jouw lokaal bestuur op het vlak van ruimte voor zon, maar ook andere dienstverlening op vlak van energie nemen we mee op. Op basis van deze inzichten kunnen we gerichte oplossingen en projectmogelijkheden voorstellen, zoals bijv. het benutten van Vlaamse en Europese subsidies.

Door een kennismakingsgesprek aan te vragen, verzekert je dat jouw gemeente kan rekenen op de juiste begeleiding en expertise om duurzame energiedoelen te realiseren.

Samen zetten we stappen richting onze klimaatdoelstelling van 40% hernieuwbare energie in 2030!



**Ontdek ons
aanbod op
www.wvi.be**

TEAM HERNIEUWBARE ENERGIE



Marianne Vancleemput
Expert
hernieuwbare energie
✉ m.vancleemput@wvi.be



Annelies Demyttenaere
Projectcoördinator
✉ a.demyttenaere@wvi.be



Pieter Bouciqué
Expert
hernieuwbare energie
✉ p.boucique@wvi.be



Evelien Bolle
Beleidsmedewerker
klimaat
✉ e.bolle@wvi.be