

 **VRIJDAG 4 JANUARI 2019 - LIMBURG**

GROEI VAN ZONNEPANELEN VALT STIL, IN LIMBURG IS DALING HET GROOTST

Zonnepanelen over toppunt heen

In 2018 werden er in Vlaanderen 7 procent minder zonnepanelen geplaatst op de daken van woningen dan het jaar daarvoor. Het is de eerste keer in zes jaar dat het aantal nieuwe installaties afneemt. In Limburg is de daling met ruim 12 procent het grootst. Opglabbeek is wel nog koploper in Vlaanderen.



<p>‘De terugval komt door onzekerheid over de komst van de slimme meter’, zegt Bram Claeys van ODE. belga</p>

‘De terugval komt door onzekerheid over de komst van de slimme meter’, zegt Bram Claeys van ODE. © belga

VAN ONZE MEDEWERKER **KOEN SNOEKX**

HASSELT | Na vijf opeenvolgende groei-jaren van het aantal zonnepanelen in Vlaanderen, is er voor het eerst een daling. In 2018 werden er op de daken van Vlaamse woningen 43.021 zonnepaneleninstallaties geplaatst, dat zijn er 426 minder dan in 2017.

‘Die terugval bij de particulieren is vooral te verklaren door de onzekerheid over de komst van de slimme elektriciteitsmeter die aan het einde van vorig jaar ontstond. Net in die periode zien we een knik naar beneden in de cijfers’, zegt Bram Claeys, directeur van de Organisatie van Duurzame Energie (ODE), die de sector van fotovoltaïsche zonnepanelen overkoepelt.

De slimme meter zal vanaf juli dit jaar stelselmatig de analoge, terugdraaiende meter vervangen. ‘De meter kan vooral nadelig zijn voor particulieren met zonnepanelen – die veel stroom produceren in de zomer – én een warmtepomp – die veel elektriciteit verbruikt in de winter’, zegt Claeys.

‘Voor mensen die hun opgewekte stroom meteen kunnen gebruiken, kan de slimme meter daarentegen juist voordelig zijn.’

Opmerkelijk: in Limburg is de terugval van het aantal nieuwe zonnepaneleninstallaties het grootst. Zo werden er in Limburg het afgelopen jaar 5.579 installaties geplaatst, dat zijn er 779 (ruim 12 procent) minder dan in 2017.

‘Waarom die terugval in Limburg groter is dan in andere provincies is moeilijk te verklaren’, zegt Bram Claeys.

Limburg blijft op het vlak van zonne-energie wel nog altijd de beste leerling van Vlaanderen. Zo hebben in Limburg 75,93 op 1.000 inwoners zonnepanelen op hun dak liggen.

Limburg scoort daarmee een stuk beter dan West-Vlaanderen (63,14 op 1.000 inwoners), Oost-Vlaanderen (57,49 op 1.000 inwoners), Vlaams-Brabant (47,88 op 1.000 inwoners) en Antwerpen (45,86 op 1.000 inwoners).

Of er in Limburg mogelijk sprake is van een vermindering van het aantal zonnepaneleninstallaties? ‘Dat denk ik niet’, zegt Claeys. ‘In Vlaanderen heeft nog altijd maar 7 procent van alle zongeoriënteerde daken zonnepanelen. Dat is nog altijd maar een klein percentage. Ook op de Limburgse daken is er nog veel plaats voor zonnepanelen.’

Opglabbeek

Nog volgens de cijfers van ODE blijkt dat Opglabbeek – vandaag Oudsbergen – koploper is in Vlaanderen wat betreft het aantal zonnepaneleninstallaties. In de voormalige gemeente hebben 1 op de 9 inwoners zonnepanelen (109 op 1.000 inwoners om precies te zijn).

Opglabbeek wordt in de top vijf gevolgd door Kinrooi, Peer, Hechtel-Eksel en Meeuwen-Gruitrode. De slechtste leerling in Limburg is Genk, waar amper 44,09 op de 1.000 inwoners zonnepanelen heeft.

Naast Genk scoren ook andere grote steden als Sint-Truiden, Tongeren, Maasmechelen en Hasselt slecht op het vlak van zonnepaneleninstallaties op daken van woningen.

Nog opvallend: als we het aantal zonnepanelen van bedrijven meerekenen, is Overpelt – vandaag Pelt – de gemeente met de grootste capaciteit aan zonne-energie in heel Vlaanderen. In Limburg wordt Overpelt in dit lijstje gevolgd door Opglabbeek, Dilsen-Stokkem en Lommel.