



## 'In 2017 weer recordgroei zonnestroom: 600 à 700 MW nieuw vermogen'

In 2017 groeit het areaal aan zonnepanelen weer harder dan in enig jaar voordien. Het toegevoegd vermogen kan uit gaan komen op 600 à 700 MW, schat autoriteit op het gebied van zonne-energie Peter Segaar, al houdt hij daarbij vooralsnog grote slagen om de arm.

In 2016 groeide het vermogen volgens CBS met 534 MW tot een totaal van 2.049 MW, aldus cijfers die op **21 december** definitief werden. In januari van dit jaar schatte Peter Segaar in het Nationaal Solar Trendrapport de groei in 2016 al op 525 MW -slechts 9 MW naast het eindcijfer. Het onderzoek en rekenwerk van Segaar spelen een belangrijke rol bij de schattingen van het CBS, zoals bijvoorbeeld blijkt uit de verwijzingen naar zijn werk ('Polder PV') in het jaarlijkse CBS-rapport *Hernieuwbare energie in Nederland*.

Segaar werkt momenteel aan zijn inschattingen van de groei in 2017 voor het komende Solar Trendrapport -verwacht in januari- en geeft vooralsnog telefonisch de inschatting van een toegevoegd vermogen van 600 à 700 MW. Deze inschatting voor het bijna afgelopen jaar (2017) is echter een stuk moeilijker dan voor 2016, stelt Segaar, en dat zal nog sterker gelden voor het komende jaar, 2018.

“Dat het alweer recordjaren gaan worden, staat als een paal boven water.” De jaarlijks grotere groei kende de afgelopen tien jaar alleen een dip in 2014 (een onbedoeld effect van een **tijdelijke subsidieregeling** het jaar ervoor).

Segaar ziet meerdere factoren die de onzekerheid over de huidige ontwikkeling voeden. Ten eerste is er het effect van de discussie over het **einde van de saldering** op de investeringsbereidheid bij particulieren. De overheid zegt dat de burger zich **geen zorgen hoeft te maken** maar het verzet tegen afschaffing groeit. Verder is er de



Peter Segaar (Foto: Evelyne Jacq)

sociale huursector waar woningcorporaties “soms de meest waanzinnige acties hebben gedaan” (zoals het plaatsen van zonnepanelen zonder kosten voor de huurder) maar geen inzicht geven in de cijfers, aldus Segaar.

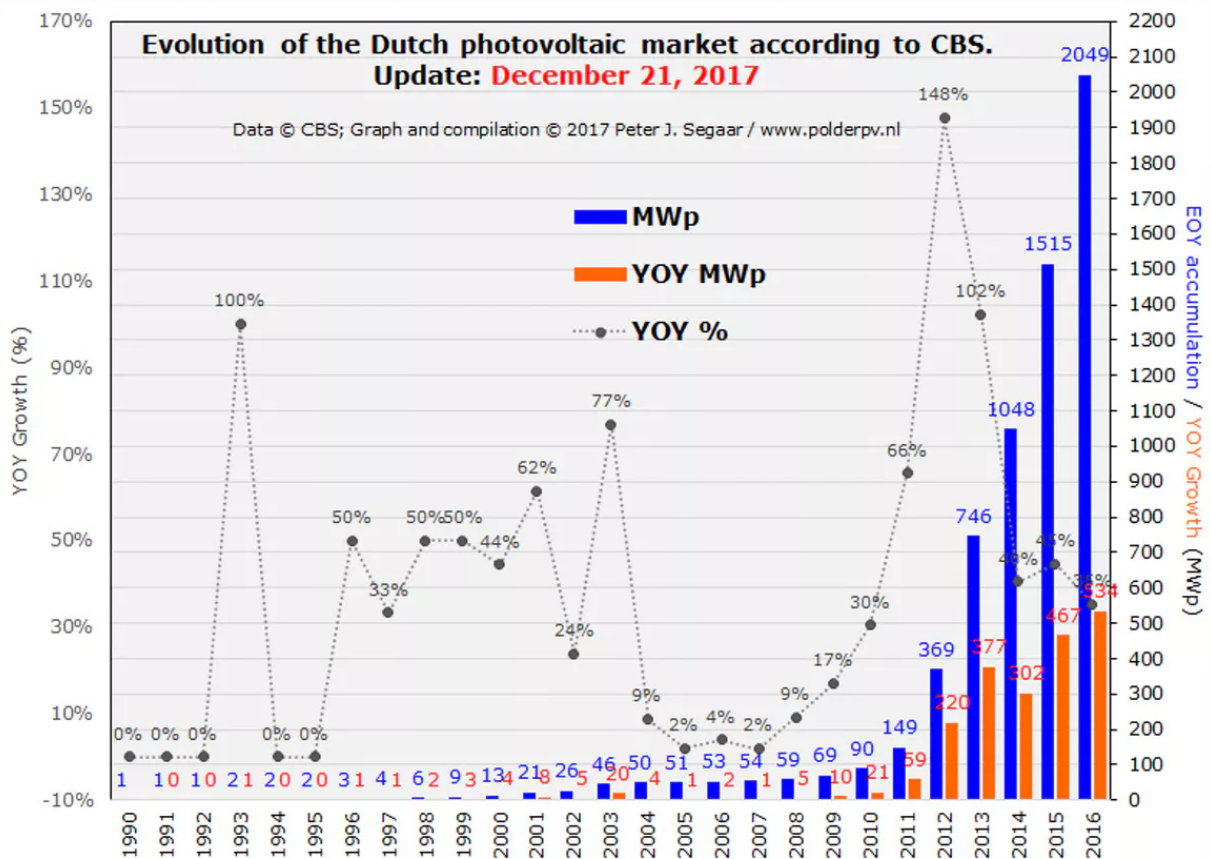
## Buitenlandse projectontwikkelaars

Een geheel andere factor is het groeiende contingent buitenlandse projectontwikkelaars dat grote projecten initiëert in Nederland om gebruik te maken van de SDE+-regeling, waarin zonne-energie dit jaar sowieso **de dominante categorie** is geworden. Zo wil de Deense investeerder in duurzame energie Obton, aangetrokken door de SDE+-regeling, **de komende jaren €100 mln per jaar investeren** in zonne-energieprojecten in Nederland.

Buitenlandse ontwikkelaars zouden, aldus Segaar, zonnepanelen rechtstreeks uit het buitenland laten aanvoeren. Daardoor onttrekken deze panelen zich aan de Nederlandse handels- en distributiekkanalen die een belangrijke bron zijn voor cijfers over geïnstalleerde panelen. Registratie van geïnstalleerde zonnepanelen bij het zogeheten Product Installatie Register (PIR-register) is namelijk gebaseerd op vrijwilligheid.

De PIR-registratie bestaat vooral ten behoeve van netbeheerders die alle decentraal ingevoede elektriciteit in goede banen moeten leiden. Vanuit die hoek kwam regionaal netbeheerder Stedin eerder dit jaar met de verwachting dat er **in 2020 6 GW aan opgesteld vermogen** zal zijn, een verdriedubbeling ten opzichte van eind 2016.

### Bijgewerkte grafiek marktgroei PV in Nederland tm. 2016



Totaal opgesteld vermogen aan zonnepanelen in MWp (blauw), en de jaarlijkse groei in vermogen (oranje) en in percentage (stippellijn) . (Bron: cijfers CBS; bewerking Peter Segaar: polderpv.nl)



Door Hans van der Lugt



#### Meest gelezen



Waarom té veel 'ambitie' averechts werkt



Ex-Delta-werknemers met nieuwe energieleverancier op Nederlandse markt



Miljoenenboete voor corporatie na mislukken Haags geothermieproject