



Schatting groei zon-PV in 2018 rond 50%

Het vermogen van zonne-energie projecten geregistreerd bij Certiq is in 2018 verdubbeld van 729 MW tot 1.523 MW. Het totale vermogen van geïnstalleerde zonnepanelen in Nederland lijkt met 50% te zijn gegroeid tot 4,3 à 4,5 GW, zegt zonspecialist Peter Segaar in een eerste, voorzichtige schatting.

Registratie bij Certiq is nodig voor het ontvangen van Garanties van Oorsprong (GVO's). Exploitanten van zonneparken die SDE+-subsidie hebben aangevraagd, zijn verplicht GVO's aan te vragen, maar ook andere commerciële partijen die geen subsidie krijgen, kunnen hun zonnepark bij Certiq registreren. Het segment dat niet voorkomt in de cijfers van Certiq is dus de particulier met zonnepanelen op eigen dak, want GVO's zijn voor hem of haar niet relevant.

Marktaandeel grote zonprojecten groeit

De verdubbeling van het geïnstalleerd vermogen van grote zonprojecten betekent dat deze categorie zon-PV - laten we voor het gemak spreken van zonneparken- qua aandeel groeit, zegt specialist Segaar. Eind 2017 kwam het geregistreerd vermogen bij Certiq uit op niet meer dan 25% van het totale geïnstalleerde vermogen zon-PV, dat volgens het CBS toen stond op 2.903 MW. Dat aandeel van 25% is volgens Segaar in 2018 gegroeid tot ruwweg een derde.



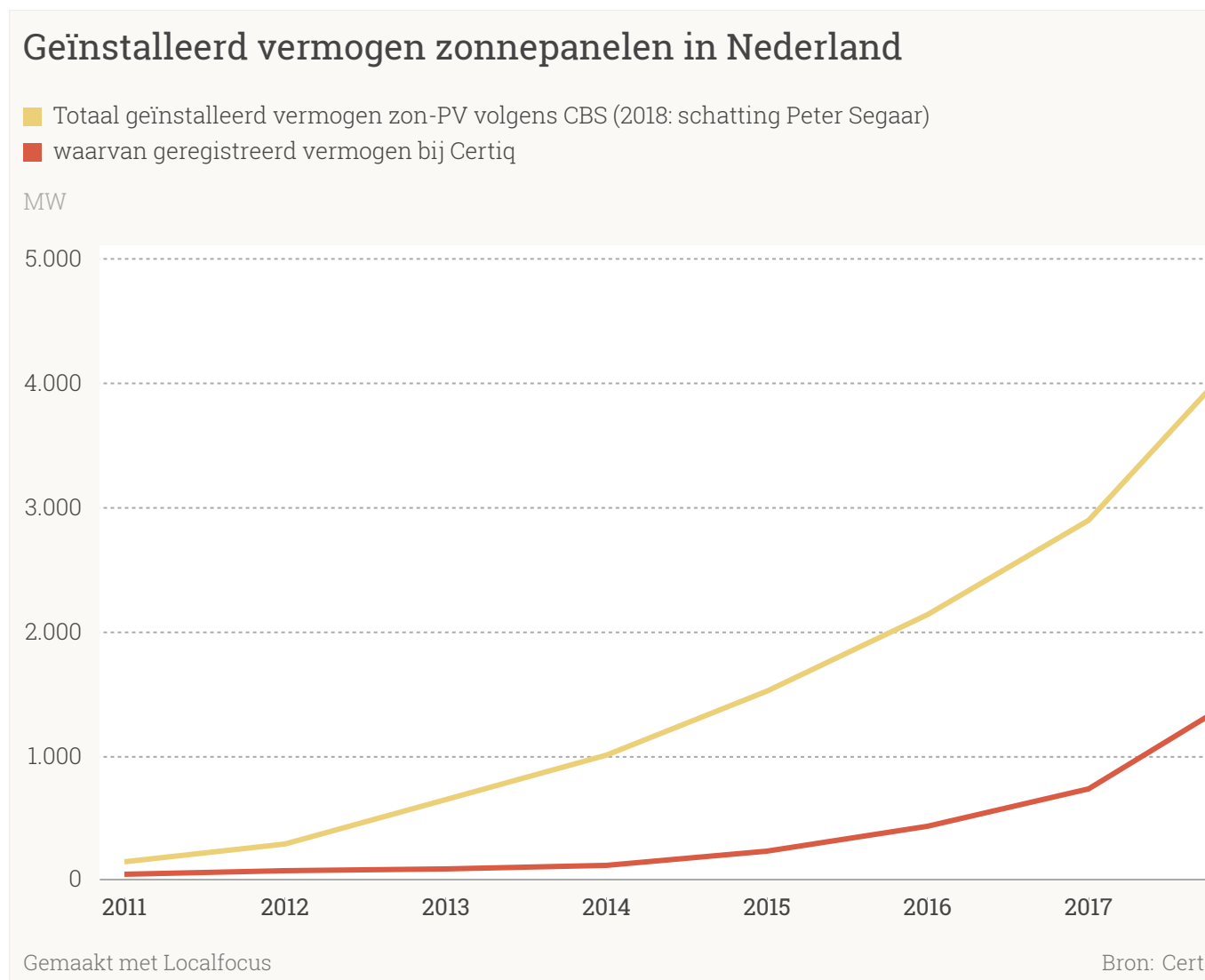
Zonnepark bij afvalverwerkings- en energiebedrijf Twence in Hengelo. (Foto: Rob Voss/HH)

“De SDE+-markt gaat een steeds groter aandeel nemen”, zegt Segaar, verwijzend naar de zonneparken die worden gebouwd dankzij subsidie uit de SDE+-regeling. In 2017 en 2018 was zon de grote 'winnaar' in de aanvraagronde voor SDE+-subsidie. “Grote

projecten worden volop gebouwd en deze zonneparken brengen enorme volumes in, die maar moeilijk in de residentiële sector zijn te evenaren.”

De verdubbeling die registraties bij Certiq lieten zien afgelopen jaar zal om deze reden niet worden geëvenaard door particulieren op, bijvoorbeeld, het eigen dak. Terwijl de geregistreerde zonneparken groeiden van 729 MW tot 1.523 MW, zal het overige deel 'slechts' groeien van ruim 2 GW naar ruwweg 3 GW, een groei met 50% dus in plaats van een verdubbeling.

De inschatting van Peter Segaar is positiever dan de schatting die brancheorganisatie Holland Solar tien dagen voor de jaarwisseling naar buiten bracht. Op 21 december schatte Holland Solar het geplaatste vermogen in 2018 op 1.124 MW, al voegde de organisatie er een voorbehoud aan toe. Holland Solar sprak op 21 december over “*tot nu toe toegevoegd*” vermogen. Segaar noemt dit voor 2018 echter een “zeer laag cijfer” dat hij “niet goed kan plaatsen”. Afgelopen jaar was Segaar -wegens zijn gedetailleerde kennis van de markt ook **door het CBS geraadpleegd**- zelf juist **iets te voorzichtig**.

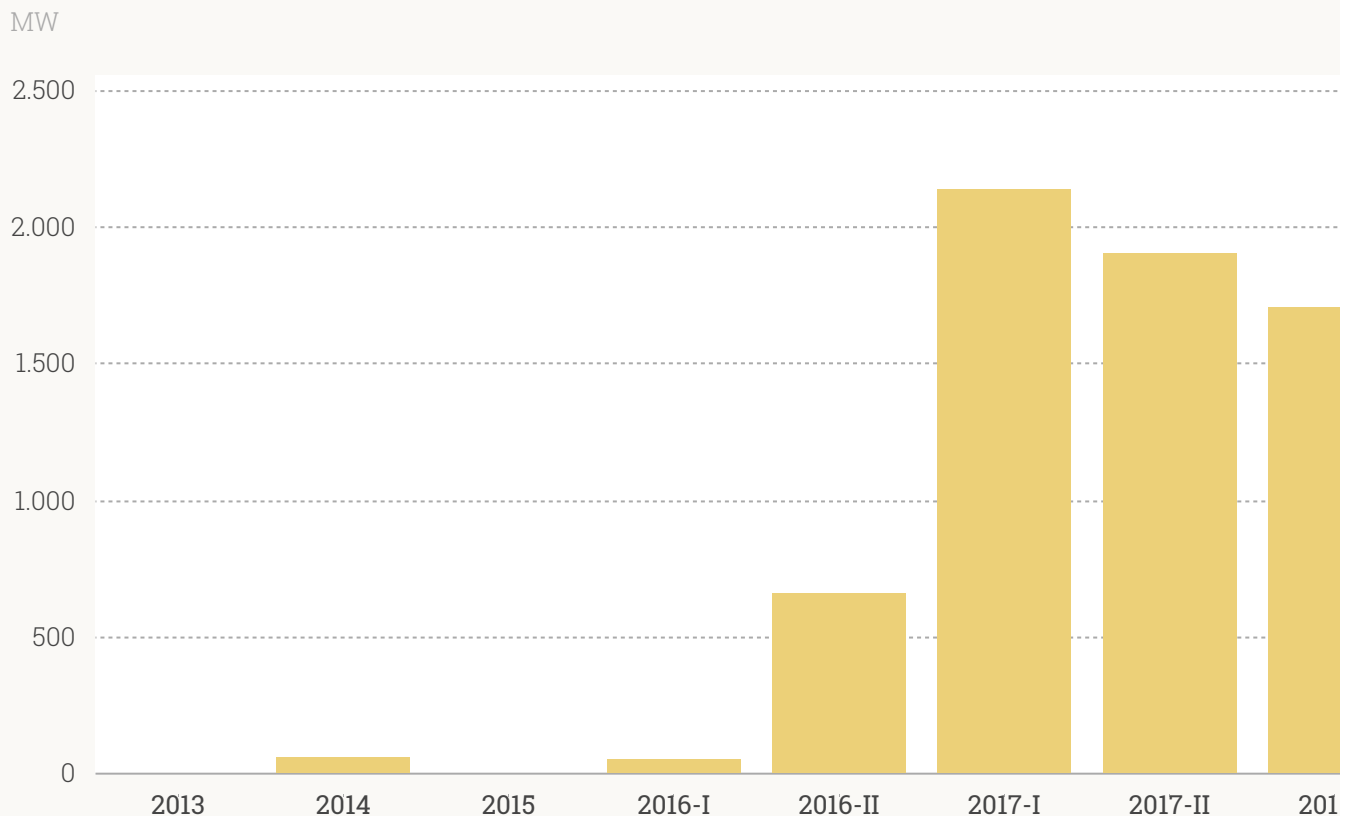


Sterke groei zon-PV zal komende jaren doorzetten

Er komen nog heel veel zonneparken aan. Het totale vermogen van zonprojecten die de afgelopen jaren een positieve SDE+-beschikking hebben gekregen, maar nog niet zijn gerealiseerd, komt volgens Segaar in totaal uit op 6.539,6 MW (zie grafiek hieronder). Zou dit allemaal worden gerealiseerd -maar dat zal niet voor de volle 100% het geval zijn- dan zou er over enige tijd zo'n 11 GW aan zonnepanelen in Nederland liggen. Ontbrekend in dit cijfer zijn dan nog de projecten die een aanvraag hebben ingediend in de laatste ronde: najaar 2018. En ook komend jaar komen er weer twee SDE+-rondes.

Wel een positieve SDE+-beschikking, maar nog niet gerealiseerde zonprojecten, okt. 2018

Jaartallen verwijzen naar SDE+-ronde



Gemaakt met Localfocus

Bron: [Peter Segaar: Po](#)

'Zonnestroom' groeide met 50% in 2018

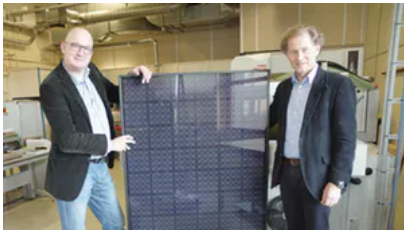
De groei van het aantal zonneparken komt overeen met de groei van de productie van zonnestroom met 50% in 2018, zoals vorige week [gepubliceerd](#) door Energieopwek.nl. Ook Energieopwek wees op de groei van zoninstallaties als belangrijkste reden van de toename van elektriciteit uit zon.



Door Hans van der Lugt



Meest gelezen



Energyra start productie zonnepanelen in Zaandam



Nieuw directoraat-generaal Klimaat en Energie van start



PERSONALIA
Personeelwisselingen in de
energiesector