

Utrecht, 27-3-2019

**Aan de woordvoerders Energie en Klimaat van de Vaste Kamercommissie EZK**

Betreft: Schriftelijke bijdrage rondetafelgesprek Holland Solar Concept Klimaatakkoord  
“Elektriciteitstafel”

Geacht Kamerlid,

Holland Solar ziet de grote rol die zonnestroom in het energiesysteem kan hebben goed terug in het concept Klimaatakkoord. Veel randvoorwaarden die nodig zijn voor ontwikkeling van Zon-PV worden in het akkoord geadresseerd, zoals nieuwe netbeheer strategieën. Het ambitieuze kostenreductie pad voor Zon-PV wordt door de sector ondersteund. Er zijn een aantal punten waar Holland Solar aandacht voor wil vragen.

**Doelstelling Hernieuwbaar op Land kan hoger vanwege elektrificatie**

Holland Solar geeft aan dat de gevraagde doelstelling 35 TWh “Hernieuwbaar op land” in 2030 goed haalbaar is. Ook een hogere doelstelling is haalbaar. Deze zal naar mening van Holland Solar ook daadwerkelijk nodig zijn om te voorzien in de verwachte elektrificatie van gebouwde omgeving en elektrisch vervoer. We gaan ervan uit dat deze elektrificatie vraag kwalitatief en kwantitatief in kaart wordt gebracht in het definitieve akkoord.

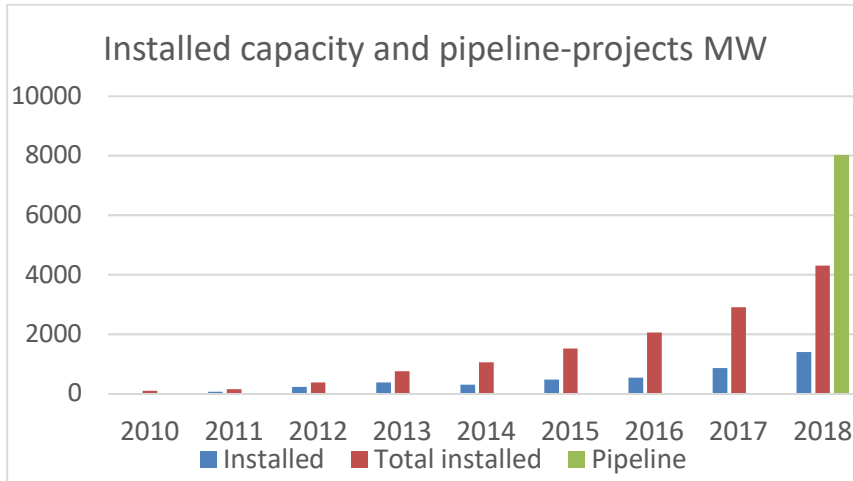
**Gevulde pijplijn juist nu nodig**

Om de gewenste kostenreductie en groei van zonnestroom te kunnen realiseren zijn een gevulde pijplijn en investeringszekerheid nodig. Holland Solar pleit daarom voor snelle en soepele organisatie van regionale energie strategieën (RES), eenduidige vergunningsvereisten, het effectief en efficiënt inzetten van netcapaciteiten en een adequaat SDE++ voor zonnestroom.

**Snel naar definitief akkoord of laat de RES niet wachten**

We pleiten voor het snel definitief maken van het akkoord, zodat met vertrouwen gewerkt kan worden aan verdere groei. In 2018 wekte Zon-PV ruim 3 TWh op, en er wordt hard gebouwd aan meer capaciteit (zie onderstaande figuur). In de praktijk wacht men nu op de regionale energiestrategie: bij veel gemeenten is het “loket vergunning aanvragen voor zonneparken” tijdelijk gesloten en daarom dreigen investeerders af te haken. Wij roepen op al te starten met het RES programma en niet te wachten op het definitief worden van het gehele akkoord.





NB: 1000 MW = 1 GW zon-PV levert grofweg 0,9 TWh = 0,9 miljard kWh per jaar op

### Zon-PV op zakelijke daken vraagt pakket maatregelen

Er is veel (nog leeg) dakoppervlak in Nederland en er wordt daarom logischerwijs aangenomen dat dit marktsegment veel gaat betekenen in de groei. Dit is ook nodig voor het maatschappelijk draagvlak. Echter, veel projecten starten niet door desinteresse van gebouweigenaren of komen niet van de grond door technische, juridische of organisatorische complexiteiten. De Motie Zonneladder vraagt om het oplossen van dergelijke knelpunten. In het klimaatakkoord is dit vraagstuk echter niet geadresseerd. Wij pleiten ervoor dit wel op te nemen in het definitief akkoord, omdat er bij de oplossingen veel stakeholders betrokken zijn. Een extra argument hiervoor is dat er vanuit de RES organisaties veel behoefte is aan snel ontwikkelen van zon-PV op grote daken.

### SDE++ ook adequaat voor zon-PV

De vraag is wat het effect gaat worden van de verbreding van de SDE+. De kostenreductie afspraken met de sector en groei afspraken met de RES partijen kunnen geen doorgang vinden als het belangrijkste instrument (de SDE) onvoldoende ondersteuning biedt. Holland Solar neemt daarom aan dat de SDE++ zo ingeregeld wordt dat er een adequate ondersteuning blijft voor Zon-PV zo lang dat nodig is, bijvoorbeeld door het inregelen van plafonds.

### Doelen Energieakkoord blijven monitoren

Wij pleiten verder voor het blijven monitoren op de nog in werking zijnde duurzame energiedoelen uit het Energieakkoord, 14% in 2020 en 16% in 2023. Met passende randvoorwaarden kan de 16% voor 2023 gehaald worden met Zon-PV.

Hoogachtend,

Amelie Veenstra  
Manager Beleid

