



provincie **HOLLAND**  
**ZUID**

Aan Provinciale Staten

## GS brief aan Provinciale Staten

Postadres Provinciehuis  
Postbus 90602  
2509 LP Den Haag  
T 070 - 441 66 11  
[www.zuid-holland.nl](http://www.zuid-holland.nl)

Datum  
21 december 2021

Ons kenmerk  
PZH-2021-793362546  
DOS-2020-0004568

Bijlagen  
1

Onderwerp

Wijzigingsbesluit "Zonnig Zuid-Holland" - Uitbreiding  
subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland met  
overdekken waterbassins en parkeerterreinen

Geachte Statenleden,

Hierbij informeren wij u over de aanpassingen van de subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland. De bestaande regeling beoogd meervoudig ruimtegebruik in de energietransitie te stimuleren, door een impuls te geven aan het benutten van daken voor het opwekken van hernieuwbare elektriciteit. Met de gewijzigde regeling wordt de regeling verbreed en kan voortaan ook subsidie aangevraagd worden voor het opwekken van zonnestroom op waterbassins en parkeerterreinen.

### Aanleiding

Wij hebben in het Uitvoeringsprogramma 'Schone Energie voor Iedereen' beschreven wat wij doen aan het klimaatakkoord. Onderdeel van het klimaatakkoord is het opwekken van duurzame elektriciteit op zowel land als zee. Een belangrijke doelstelling in het Klimaatakkoord is de 35 TWh aan duurzame elektriciteit in 2030 door middel van grootschalige<sup>1</sup> opwek op land.

In Zuid-Holland hebben we te maken met een relatief groot verstedelijkt gebied en willen we onze open ruimte zo veel mogelijk open houden. De daken in het verstedelijkt gebied vormen daarmee een kans om duurzame elektriciteit op te wekken. In het Aanvalsplan Zon op Daken met de subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland<sup>2</sup> als onderdeel daarvan, geven we weer hoe wij dit als provincie willen bereiken.

Binnen de Provincie Zuid-Holland neemt zon op dak een vlucht. Zonnepanelen kennen in Nederland onder de meeste omstandigheden een goede businesscase. Met een terugverdientijd van circa 6-9 jaar afhankelijk van het aantal panelen en waar de panelen komen te liggen. Echter, nog lang niet alle daken van Zuid-Holland zijn belegd met PV-panelen. Niet alle daken zijn geschikt, denk aan op het noorden gerichte daken of daken waar veel schaduw op valt.

<sup>1</sup> Grootschalig is gedefinieerd als meer dan 15 KiloWattpiek aan opgesteld vermogen, hierbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen opstelling op dak of op land (15 KWp is om en nabij 45 - 50 panelen).

<sup>2</sup> Voor meer toelichting zie het Aanvalsplan Zon op Dak en de Subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland: <https://www.zuid-holland.nl/@26487/energietransitie-aanvalsplan-zon-dak/>

Desondanks zijn er ook veel daken wel geschikt, of geschikt te maken, bijvoorbeeld daar waar het gaat om constructieve aanpassingen of asbestverwijdering. Wanneer het voor een eigenaar van een dak niet zinvol is om zelf een PV installatie in gebruik te nemen, kan het dak ter beschikking worden gesteld aan bijvoorbeeld een energiecoöperatie. De subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland speelt ook hier op in.

### **Wijziging**

Met de wijziging van de subsidieregeling willen we vanaf nu ook eigenaren van hemelwaterbassins in de glastuinbouw of grote parkeerterreinen aanmoedigen, om deze van zonnepanelen te voorzien. Naast zon op daken is dit volgens ons een goede variant van zon binnen de gebouwde omgeving. Zodoende zien wij hier wederom een kans om open ruimte zo veel mogelijk open te houden. Uit gesprekken met de markt is gebleken dat de lange terugverdientijd van een installatie in de meeste gevallen een belemmering vormt om een project door te zetten.

De terugverdientijd van een PV installatie op een waterbassin of een parkeerterrein is aanzienlijk langer dan een PV installatie op een dak. Dit heeft onder andere te maken met het volgende:

1. Doorgaans is geen draagconstructie voorhanden, zoals bij een dak wel het geval is en zal deze volledig moeten worden gebouwd.
2. De ontwikkeling staat nog redelijk in de kinderschoenen. Wanneer er meer doorbraakprojecten komen, zullen naar verwachting de kosten dalen
3. Er is nog vaak sprake van een geringer eigenverbruik van de opgewekte stroom dan bij daken het geval is. De verwachting is, dat dit in de toekomst verandert. Bijvoorbeeld bij een hogere inzet van laadpalen voor auto's.

Het subsidiebedrag voor zon op hemelwaterbassins is vastgesteld op 130,- en op parkeerterreinen is dit 150,- per kilowattpiek. Deze bedragen gaan uit van het terugbrengen van de terugverdientijden van een installatie. Bij een gemiddeld groot hemelwaterbassin brengen we de terugverdientijd van 13,5 naar 11 jaar en bij een gemiddeld groot parkeerterrein van 16 naar 13 jaar.

Uit de vastgestelde Regionale Energie Strategie is gebleken dat waterbassins en parkeerterreinen veel potentiële oppervlakte biedt voor de opwek van hernieuwbare elektriciteit direct bij de elektriciteitsvraag (kassen en laadpalen). Binnen enkele RES'en zijn werkgroepen opgericht om juist hier het potentieel te ontsluiten.

Met de uitbreiding van deze regeling geven we mede gehoor aan de vraag uit de RES'en en beogen wij, door de reeds beschikbare middelen in te zetten, een steentje bij te dragen in de RES doelstellingen. Onze kennis en ervaring delen wij graag met het rijk om het streven naar meervoudig ruimtegebruik en een brede inzet van zonne-energie in onbenutte ruimte te concretiseren.

### **Financieel en fiscaal kader (is ongewijzigd)**

Er is in een eerder besluit gekoppeld aan de vaststelling van de subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland een plafond vastgesteld voor € 4 miljoen voor de looptijd van de regeling, tot eind 2023.

Met de wijziging van deze regeling verandert er niets op het gebied van financiën of fiscaal. We verbreden slechts het toepassingsgebied van de subsidieregeling.

**Proces**

We houden u via de voortgangsrapportage van het Uitvoeringsprogramma 'Schone energie voor iedereen' op de hoogte van de voortgang.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,

secretaris,

voorzitter,

--

drs. H.M.M. Koek

drs. J. Smit

Bijlagen:

- Wijzigingsbesluit Zonnig Zuid-Holland