

Amendement 1 Verbod op zonneparken op agrarische gronden m.b.t. agendapunt 7.2 Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie - 97960	
Titel:	Verbod op zonneparken op agrarische gronden
Statenvergadering:	12.11.2021
DOP:	7.2
<p>Ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:</p> <p>Stop op zonneparken op agrarische gronden. Zie bijlage voor de voorgestelde veranderingen in de tekst van het concept "Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie 97960".</p> <p>Toelichting:</p> <p>Volgens Gedeputeerde Staten van Zeeland wordt er terughoudend beleid gevoerd ten aanzien van nieuwe zonneparken op agrarische gronden. In de praktijk merkt de Zeeuwse burger daar te weinig van. Bijna maandelijks komen er nieuwe initiatieven voor zonneparken op agrarische gronden. De afgelopen tijd hebben we voorbeelden hiervan voorbij zien komen uit de gemeentes Sluis, Veere en Kapelle. GS vindt het allemaal best. Onder de noemers "maatwerk" en "draagvlak" is ineens alles mogelijk. Naast de aantasting van het open Zeeuwse cultuurlandschap en de natuur (niet voor niets worden zonneparken in en nabij natuurgebieden niet toegestaan), gaan er hectares en hectares aan goede agrarische gronden voor altijd verloren. GS heeft het over draagvlak, maar de Zeeuwse burger wil geen agrarische gronden opofferen aan zonneparken. Getuige ook de uitslag van een poll in de PZC waarin maar liefst 76 % van de lezers zich uitspreken tegen zonneparken op landbouwgrond.</p>	
Indiener(s):	BOS Martin (FVD); WALRAVENS Fred (FVD).



Bijlage bij Amendement 1 Verbod op zonneparken op agrarische gronden
m.b.t. agendapunt 7.2 Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie – 97960

Voorgestelde veranderingen in ROOD.

Omgevingsvisie Deel A blz. 15

1.5 De beste keuzes voor Zeeland

1. Doe meer met minder grond.

Er zijn veel uitdagingen die extra ruimte vragen. Denk maar aan extra waterberging, zonneparken of groen in de stad. Zeeland wordt niet groter en iedere vierkante meter wordt al gebruikt. Als alle ontwikkelingen afzonderlijk worden gerealiseerd, gaat dat onnodig veel grond kosten die ook voor andere doelen wordt gebruikt. De oplossing is om gebruik zoveel mogelijk te combineren en nieuw ruimtebeslag op land en water zoveel mogelijk te beperken (Opmerking: agrarische gronden staan niet ter beschikking voor zonneparken). Ook het verhogen van de kwaliteit van bestaand gebruik helpt om extra ruimteclaims te voorkomen.

Omgevingsvisie Deel A blz. 47

Energietransitie

...

Voor de energietransitie is voldoende opwekking van hernieuwbare energie nodig. In Zeeland wordt al veel windenergie opgewekt en het provinciaal beleid biedt ruimte voor enkele extra projecten om de doelstelling te halen. Voor opwekking van zonne-energie zijn er ruime mogelijkheden op daken en in het bestaand bebouwd gebied. Door gebruik te maken van die mogelijkheden wordt het landschap ontzien, ruimte efficiënt gebruikt en de afstand tussen opwekking en gebruik van energie zo kort mogelijk gehouden. In de Provincie Zeeland worden

geen zonneparken op agrarische gronden meer gebouwd. In de RES worden ook mogelijkheden voor energieopwekking uit water onderzocht.

Omgevingsvisie Deel B blz. 106

23.2 Huidige situatie

Zonne-energie

Voor zonne-energie is de ambitie 1000 MW in 2030, bij voorkeur op daken en aanvullend met projecten op land (uitgesloten zijn agrarische gronden) en water. Uit berekeningen van netbeheerder Enduris blijkt dat het brutovermogen van zon op Zeeuwse daken ca. 1500 MW bedraagt. Netto wordt dit geschat op ca. 400-600 MW (niet alle daken zijn immers geschikt). Het provinciaal beleid voor zon op land en water is een regeling op hoofdlijnen en de uitwerking tot op projectniveau vindt door de gemeenten plaats.

Met alleen zon op dak kan mogelijk onvoldoende vermogen gerealiseerd worden. Aanvullend kunnen zonprojecten worden gerealiseerd in bestaand stedelijk gebied of in combinatie met andere functies. Hiermee wordt ruimte geboden voor zonne-energie, maar wel met behoud van omgevingskwaliteit, zorgvuldig ruimtegebruik en behoud van de agrarische functie van gronden in het buitengebied. Daarom is gekozen voor een opzet waarbij zonne-energie kan worden gecombineerd met andere reeds aanwezige functies zoals bedrijfsterreinen, glastuinbouw, nutsvoorzieningen, stortplaatsen, zonneparken, windmolens, infrastructuur of op water. Hiermee wordt het landelijk geformuleerde afwegingskader bij de inpassing van zonne-energie zoals dat is afgesproken in het klimaatakkoord (de zonneladder) ook voor Zeeland gehanteerd. In Zeeland worden geen zonneparken op agrarische gronden meer gebouwd. Gemeenten dragen binnen het zonbeleid naar mogelijkheid bij. Voor water geldt dan aanvullend dat aangetoond moet worden dat er geen negatieve effecten zijn voor natuur, recreatie, waterkwaliteit en visserij. Ruim de helft van de Zeeuwen vindt dat inpassing van zonneparken in het Zeeuwse landschap gestimuleerd moet worden (bron: Zeeland nu en in de toekomst, ZB|Planbureau,



2020). Ook voor zonprojecten geldt dat het maatwerk aan de gemeenten wordt overgelaten.

Omgevingsvisie Deel B blz. 108

Subdoel 2: Het vermogen uit zonne-energie bedraagt 1000 MW, waarvan zoveel mogelijk op daken

Actie 2.1 - Realiseren opgave zonne-energie (via de Regionale Energie Strategie -RES)

Rolverdeling:

- Het Rijk verleent subsidie voor de opwekking van hernieuwbare energie (SDE).
- Het Rijk en de regio maken op nationaal niveau afspraken over de opwekking van zonne-energie in het kader van de (RES).
- Het Rijk, de provincie en gemeenten stellen kaders vast voor realisatie van zonneparken. Provincie Zeeland sluit het bouwen van zonneparken op agrarische gronden uitdrukkelijk uit. Gemeenten verlenen de vergunning.

Omgevingsvisie Deel B blz. 109

1. Doe meer met minder grond.

- Meervoudig ruimtegebruik kan zowel ruimte geven aan energieopwekking en kansen bieden voor andere opgaven zoals biodiversiteit.
- Zonnepanelen op het dak vragen geen extra ruimte, maar zonneparken op de grond wel (Opmerking: geen zonneparken op agrarische gronden).