

*Onderwerp*

Mededeling inzake toezegging vaststelling structuurvisie zon

Registratienummer

2267667

Datum

10 juli 2018

Auteur

L.W. van Zonneveld

Afdeling/Bureau

RE

Kern mededeling:

Naar aanleiding van de behandeling van de Structuurvisie Zon in de vergadering van de Commissie Ruimte op 4 juli jl. heeft de portefeuillehouder een toezegging gedaan. In deze spoedmededeling stellen wij uw Staten hiervan op de hoogte.

Mededeling:

De portefeuillehouder heeft toegezegd voor de PS vergadering te komen met nadere informatie over de wijze van aanpak van evaluatie 500 ha. zonne-energie, de voorwaarden en de betrokkenheid van PS.

Openbaarheid

Openbaar

Portefeuillehouder

Reus, J. de

De portefeuillehouder heeft daarnaast n.a.v. de door PS aangenomen motie participatie gekeken of de intentie daarvan dwingend genoeg is verwerkt in de structuurvisie Zon.

Ter kennisname aan PS en

burgerleden

Invulling Evaluatie

Met de gemeenten wordt een verdelingsystematiek afgesproken voor 500 hectare. Bij deze verdeling wordt uitgegaan van de Bouwstenen uit de Structuurvisie Zon en het gemeentelijk beleid dat in voorbereiding is. De evaluatie heeft tot doel om te bezien of en in hoeverre het provinciaal beleid aanpassing nodig heeft. Dit wordt in een rapportage vastgelegd en aan Provinciale Staten voorgelegd. Op basis daarvan kan Provinciale Staten bepalen op welke wijze het beleid voor het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied wordt voortgezet.

Motie Participatie

In de Structuurvisie Zon is aangegeven wat de provincie van belang vindt in het beleid ten aanzien van het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied. Dit is vertaald in zes bouwstenen. Eén van de bouwstenen is "Bouwsteen VI Betrokkenheid en Draagvlak" (zie kader). De provincie geeft gemeenten met de bouwstenen de ruimte om zelf beleid te maken. Uitgangspunt is 'ja, mits': de provincie biedt geen pasklaar antwoord voor ieder initiatief, maar biedt met de bouwstenen een leidraad voor gemeenten om invulling te geven aan het mogelijk maken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied.

Bouwsteen VI Betrokkenheid en Draagvlak

Zorg ervoor dat de Flevolandse kunnen profiteren van het zonnepark. Dit kan bijvoorbeeld door financiële participatie mogelijk te maken, mede-eigenaarschap, bijdrage aan zonne-energie op daken en/of door lokale initiatieven mogelijk te maken. Daarbij kan gedacht worden aan een financiële afdracht van zonneparken in het landelijk gebied zodat er gelden komen om zon op daken te stimuleren. Een initiatiefnemer geeft aan op welke wijze hij invulling geeft aan deze bouwsteen.

Deze bouwsteen beoogt de Flevolander te helpen bij het invullen van zijn eigen energieopgave. Op deze manier kan de Flevolander zijn eigen energie opwekken. Initiatiefnemers hebben een inspanningsverplichting om draagvlak te creëren. De provincie Flevoland vindt betrokkenheid van burgers en bedrijven bij de ontwikkeling en deelname in de exploitatie van zonneparken belangrijk.



Bijlagen

Naam bijlage:	eDocs nummer:	Openbaar in de zin van de WOB (ja/nee aangeven)
Ontwerp Structuurvisie Zon. Beleidskader ten behoeve van het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied	2191910	Ja
Statenvoorstel Ontwerp Structuurvisie Zon	2255262	Ja

Ter inzage in de leeskamer

Naam bijlage:	eDocs nummer:	Openbaar in de zin van de WOB (ja/nee aangeven)
		Tot

STRUCTUURVISIE ZON

Beleidskader ten behoeve van het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied

Status: definitief

Versie: ter besluitvorming Gedeputeerde Staten 19 juni 2018

1 Aanleiding en proces

1.1 Aanleiding en doelstelling

- Duurzame energie is een opgave vanuit de Omgevingsvisie FlevolandStraks. De koers voor duurzame energie richt zich op drie lijnen: 'Energie neutrale steden en dorpen', 'Ruimte voor energie' en 'Het goede voorbeeld'. Deze drie lijnen dragen bij aan het realiseren van de gestelde ambitie om in 2050 een fossielvrije provincie te zijn.
- In de lijn 'Ruimte voor energie' wordt ruimte geboden aan windenergie in de vorm van het Regioplan Wind en ingezet op het ruimte bieden aan grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied. Ervan uitgaande dat tegelijkertijd de ruimte voor zon in het stedelijk gebied maximaal wordt benut.
- Er zijn vele initiatiefnemers voor zonneparken in Flevoland. Door ruimte te bieden aan grondgebonden zonne-energie biedt de provincie ruimte aan gemeenten om initiatieven duidelijk en eenduidig te behandelen en wordt meebewogen met de maatschappelijke vraag.
- Tot nu toe is er geen provinciaal beleid dat specifiek is toegesneden op zonne-energie. Daarom wordt het toetsingskader voor initiatieven nu gevormd door algemeen beleid inzake de toelaatbaarheid van bebouwing. Dit specifieke beleidskader voor grondgebonden zonne-energie biedt daarmee perspectief.
- Om ruimte en duidelijkheid te bieden is verruiming van het beleid nodig, tegelijkertijd moet overregulering voorkomen worden om initiatieven niet in de kiem te smoren.
- Dit nieuwe beleidskader is een leidraad, primair gericht op gemeenten zodat zij zelf nadere invulling hieraan kunnen geven en komen tot een goede afstemming tussen landelijk gebied en stedelijk gebied.
- De provincie biedt deze ruimte aan de hand van nieuwe beleidsinstrumenten.
- Hiertoe heeft Provinciale Staten op 7 juni 2017 een Startnotitie Zon vastgesteld.
- De Structuurvisie Zon (2018) is een verruiming van provinciaal beleid uit het Omgevingsplan Flevoland (OPF) 2006. Dit houdt in het toestaan van bouwwerken buiten het agrarische bouwperceel voor wat betreft installaties voor grondgebonden zonne-energie.
- Een belangrijk uitgangspunt is vertrouwen: vertrouwen in de Flevolandse initiatiefnemers en in onze medeoverheden bij de nadere invulling van dit beleidskader.

1.2 Proces

De afgelopen periode is gesproken met gemeenten, maatschappelijke organisaties, initiatiefnemers en deskundigen over het nieuwe provinciale beleid voor grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied. Dit heeft geresulteerd in deze Structuurvisie.

Op 18 april 2018 heeft Provinciale Staten het ontwerp van de Structuurvisie Zon vastgesteld. De vaststelling van het ontwerp is gepubliceerd in lokale kranten en geplaatst op ruimtelijkeplannen.nl. Het ontwerp was in te zien via de provinciale website en ruimtelijkeplannen.nl en op de gemeentehuizen en het provinciehuis. Het ontwerp heeft ter inzage gelegen van april tot en met 6 juni 2018. Daarnaast is het ontwerp toegezonden aan betrokken overheidsorganen en belangenorganisaties. Gedurende de periode van terinzagelegging zijn vier voorlichtingsbijeenkomsten gehouden. Deze waren op 15 mei in Zeewolde, op 24 mei in Emmeloord, op 29 mei in Almere en op 30 mei in Lelystad. De bijeenkomsten zijn in totaal door circa 70 personen bezocht.

2 Opgave, ambitie en begrippen

2.1 Opgave

De energieopgave van Flevoland is groot. Om als regio in 2030 energieneutraal te zijn is het, naast het verminderen van het energieverbruik, nodig om 41,5 Petajoules (PJ) duurzame energie op te wekken. Dit volgt uit het onderzoek 'Verkenning energietransitie Flevoland' dat in 2015 door ECN, Posad en Ecofys is uitgevoerd.

Deze hernieuwbare energie kan op verschillende manieren worden opgewekt (o.a. wind, biomassa, geothermie, zon). 15 PJ van de opgave dient te worden gewonnen met het opwekken van zonne-energie.

Het uitgangspunt is dat maximaal 2/3 hiervan (10 PJ) op daken gerealiseerd kan worden. Dit is, op basis van experts, een optimistische inschatting van het maximum wat gerealiseerd kan worden op het beschikbare dakoppervlak in Flevoland. Het realiseren hiervan is een ingewikkelde opgave, gaandeweg moet duidelijk worden of dit doel realiseerbaar is. Hiermee moet op de helft van al het beschikbare dakoppervlak in Flevoland (woningen, bedrijven, agrarische gebouwen, etc.) zonne-energie worden geproduceerd.

Zodoende is er dan opwek nodig van minimaal 5 PJ grondgebonden zonne-energie.

Hiervan kan zo'n 1,5 PJ grondgebonden zonne-energie in het Stedelijk Gebied worden opgewekt. Bijvoorbeeld door braakliggende (bedrijven)terreinen (tijdelijk) in te richten met zonnepanelen.

Daarnaast resulteert een minimaal benodigde opwek van 3,5 PJ grondgebonden zonne-energie in het Landelijk Gebied.

De ambitie is dat er in 2025 minimaal 3,5 PJ energie wordt opgewekt in het landelijk gebied door middel van grondgebonden zonne-energie.

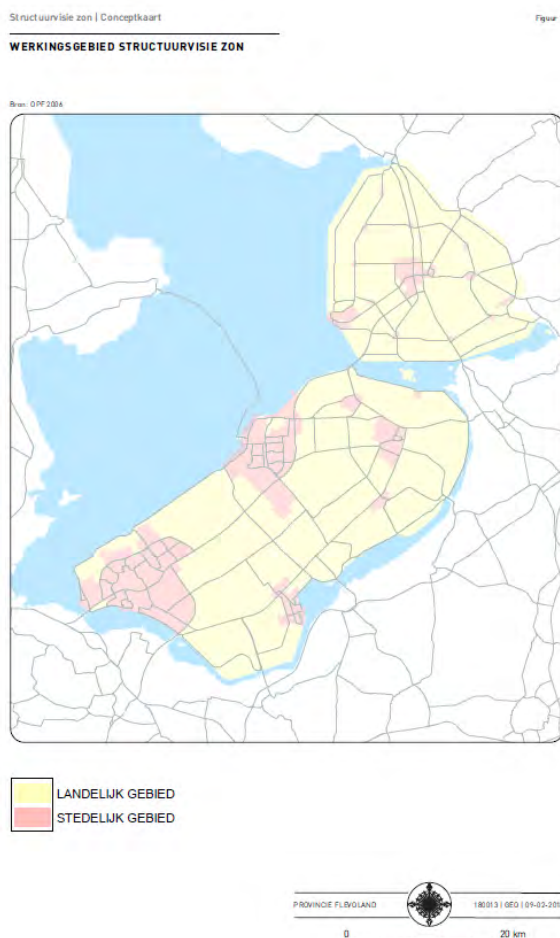
Dit vertaalt zich ruimtelijk in een minimaal benodigd oppervlakte zonnepanelen in het landelijk gebied van 1.000 hectare. Dit is de maximale hoeveelheid grond die wij op dit moment zien als bijdrage aan de invulling van de Flevolandse energieopgave. Als uit nieuwe inzichten blijkt dat de opgave anders is, dan kan dit worden bijgesteld.

Met de vaststelling wordt nog niet de ruimte voor 1.000 hectare vrijgegeven, maar ruimte wordt geboden voor 500 ha. Zie paragraaf 4.1.



2.2 Begrippen

- Grondgebonden zonne-energie: het bedrijfsmatig, grootschalig omzetten van zonne-energie in een vorm van energie ten behoeve van eigen gebruik of levering aan het energienet. De hiervoor gebruikte zonnepanelen zijn vergunningsplichtige installaties/bouwwerken die direct zijn verbonden met de grond.
- Werkingsgebied structuurvisie zon: landelijk gebied. Zie figuur 1 en bijlage 1.
- Landelijk gebied: landzijdig deel van Flevoland met uitzondering van bestaand stedelijk gebied.
- Bestaand stedelijk gebied: het stedelijk gebied van de steden en dorpen (zoals vermeld op bijgevoegde figuur 1) en het gebied dat daaraan grenst waarvoor een bestemmingsplan geldt op grond waarvan verstedelijking is toegestaan. Dit stedelijk gebied is opgebouwd uit de voormalige beleidskaart van verstedelijking (figuur 11 uit het OPF) en de feitelijke situatie. Het bestaand stedelijk gebied is dynamisch en altijd in ontwikkeling. In stedelijk gebied kunnen bouwwerken (zonnepanelen) in principe nu al worden geplaatst. Dit indien de gemeente dit haar bestemmingsplan toestaat. In het landelijk gebied zijn bouwwerken op de (voormalig agrarische) bouwpercelen toegestaan.



Figuur 1 Werkingsgebied

Disclaimer: aan de getoonde afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend.

3 Bouwstenen en faciliteiten

3.1 Inleiding

De provincie Flevoland beseft dat de omgang met de relatief nieuwe vorm van energieopwekking het beste in een dialoog met experts, initiatiefnemers en gemeenten vorm kan krijgen. Zo worden de zonneparken ontwikkeld in lijn met het verhaal van Flevoland. De provincie Flevoland geeft gemeenten met de bouwstenen de ruimte om zelf beleid te maken en hierdoor mee te bewegen met de maatschappelijke vraag betreffende grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied. Uitgangspunt is 'ja, mits': de provincie biedt geen pasklaar antwoord voor ieder initiatief, maar biedt met de bouwstenen een leidraad voor gemeenten om invulling te geven aan het mogelijk maken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied.

3.2 Hoofdopzet en bouwstenen

Hoofdopzet van het beleid vindt zijn oorsprong in de Omgevingsvisie FlevolandStraks. Mede leidend in dit proces zijn de opgaven Ruimte voor initiatief en het Verhaal van Flevoland. De principes uit de Omgevingsvisie 'verrijk met eigenheid', 'doe mee en draag bij' en 'mensen maken Flevoland' vormen de accenten bij de afweging.

Voor de invulling van de opgave zijn verschillende onderdelen van belang, deze onderdelen vormen de bouwstenen van het beleid voor grondgebonden zonne-energie.

Uitgangspunt bij het mogelijk maken van initiatieven zijn de volgende bouwstenen:

Bouwsteen I Initiatief staat centraal

We bieden ruimte aan initiatieven en initiatiefnemers. De provincie biedt ruimte aan initiatieven die bijdragen aan de realisatie van de opgave duurzame energie en matchen met het verhaal van Flevoland. Dit betekent echter niet 'u vraagt, wij draaien'. Vanuit het initiatief zal aangetoond moeten worden hoe het initiatief past in de opgave.

Initiatieven worden integraal benaderd en gezien vanuit ruimtelijk, maatschappelijk en economisch perspectief. Initiatiefnemers zijn gebaat bij overheden die als één overheid optreden. De provincie geeft gemeenten de gelegenheid het voortouw te nemen om invulling te geven aan het bieden van ruimte voor grondgebonden zon in lijn met deze gedachte en de andere vijf bouwstenen.

Bouwsteen II Opgave voorop

Het is van provinciaal belang dat de opgave Duurzame Energie wordt gerealiseerd. Concreet houdt dit in dat Flevoland in 2030 bekend staat als de provincie die draait op duurzame energie. Onder andere doordat er voldoende ruimte is voor Flevolandse om zelf hun energie op te wekken.

De opgave Duurzame Energie is één van de opgaven uit de Omgevingsvisie FlevolandStraks. Van belang is de afstemming tussen meer duurzame energie, ruimtelijke kwaliteit en maatschappelijke betrokkenheid. Deze bouwsteen zorgt ervoor dat initiatieven versterkend werken op de opgaven.

Bouwsteen III Bundel en combineer

Bundel zonneparken waar mogelijk met (bestaande) dragende (ruimtelijke) structuren (bijvoorbeeld doordat er een relatie is tussen opwekking en gebruik). Dit passend bij de maat en schaal van de omgeving. Zorg bij voorkeur voor meervoudig ruimtegebruik. Maak waar mogelijk gebruik van de bestaande (infra)structuur, bijv. (snel)wegen, waterkeringen, kabels, windopstellingen, etc..

Het is belangrijk dat de netbeheerder(s) zo vroeg mogelijk worden betrokken bij (plannen voor) het ontwikkelen van zonneparken. Nieuwe aansluitingen leiden tot aanvullende investeringen in de elektriciteitsnetten. Wanneer de netbeheerder(s) tijdig betrokken zijn, kunnen gemeenten, initiatiefnemers en netbeheerder(s) gezamenlijk toewerken naar de optimalisatie van geschikte planologische locatie(s) en de maatschappelijke kosten verbonden aan de energie infrastructuur zo laag mogelijk houden.

Deze bouwsteen beoogt ook dat, waar mogelijk, initiatieven worden gebundeld, initiatiefnemers samen op te laten trekken en dat gebruik wordt gemaakt van bestaande sociale en organisatorische structuren.

Bouwsteen IV Houd rekening met (landschappelijke) kwaliteiten

We gaan hierbij uit van de kaders uit vigerend beleid. Sluit aan bij het Verhaal van Flevoland zoals benoemd in de Omgevingsvisie FlevolandStraks. Bezie hoe bij het ontwikkelen van zonneparken het Verhaal van Flevoland behouden, gekoesterd en versterkt kan worden. Dat gaat om het landschap en het karakter van de lokale gemeenschap; wat past bij hen? De omvang en inpassing van een zonnepark is afhankelijk van omgevingskenmerken, passend bij de schaal van het landschap, van die plek.

Bouwsteen V Een zonnepark is tijdelijk

Om mee te kunnen gaan in technologische ontwikkelingen, bijv. om beter energetisch rendement te behalen, zijn zonneparken alleen toegestaan voor de periode van de technisch-economische levensduur (nu 25 jaar). Dit wordt in de verordening Fysieke Leefomgeving 2012 (VFL 2012) vastgelegd. Zorg voor een evaluatiemoment en leg vast dat de gebruikte locaties na gebruik als zonnepark weer terug kunnen worden gebracht naar hun oorspronkelijke gebruik.

Bouwsteen VI Betrokkenheid en Draagvlak

Zorg ervoor dat de Flevolandse kunnen profiteren van het zonnepark. Dit kan bijvoorbeeld door financiële participatie mogelijk te maken, mede-eigenaarschap, bijdrage aan zonne-energie op daken en/of door lokale initiatieven mogelijk te maken. Daarbij kan gedacht worden aan een financiële afdracht van zonneparken in het landelijk gebied zodat er gelden komen om zon op daken te stimuleren. Een initiatiefnemer geeft aan op welke wijze hij invulling geeft aan deze bouwsteen.

Deze bouwsteen beoogt de Flevolander te helpen bij het invullen van zijn eigen energieopgave. Op deze manier kan de Flevolander zijn eigen energie opwekken. Initiatiefnemers hebben een inspanningsverplichting om draagvlak te creëren. De provincie

Flevoland vindt betrokkenheid van burgers en bedrijven bij de ontwikkeling en deelname in de exploitatie van zonneparken belangrijk.

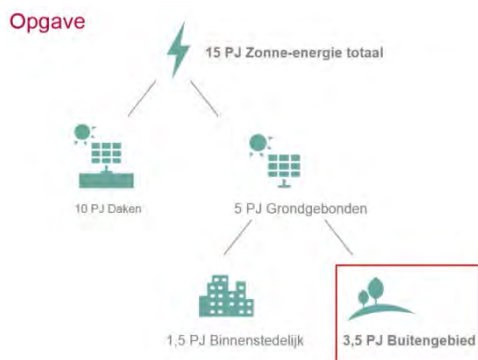
3.3 Faciliteiten

Om de opgave daadwerkelijk te realiseren, is de verwachting dat alleen een ruimtelijk kader niet volstaat. Met gemeenten en initiatiefnemers wordt onderzocht of/welke aanvullende faciliteiten gewenst zijn. Die kunnen zich richten op kennisuitwisseling, het initiëren en verbinden van initiatieven, procedurele stroomlijning en financiële ondersteuning.

4 Monitoring & Evaluatie

De provincie Flevoland monitort de voortgang van de opgave kwantitatief en kwalitatief door met gemeenten in gesprek te zijn en blijven. Op basis van een evaluatie toetsen we de effectiviteit van het beleid en wordt het beleid (instrumentarium) desgewenst bijgesteld. Bijstelling kan zowel betrekking hebben op het remmen als op het accelereren van de bijdrage aan grondgebonden zonne-energie.

In dit kader is het van belang om zowel de ontwikkelingen in stedelijk gebied als landelijk gebied te monitoren omdat het totaal onderdeel is van de opgave.



4.1 Verdelingssystematiek

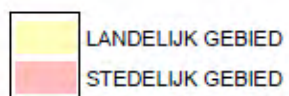
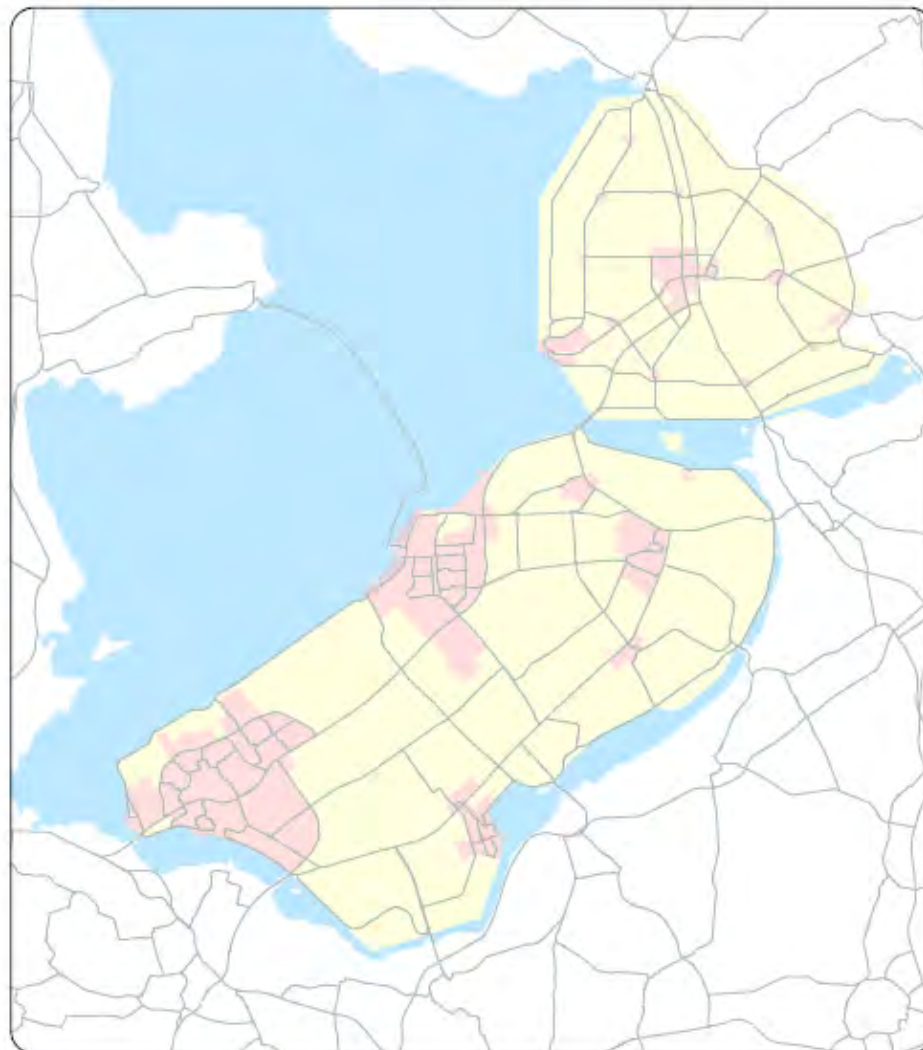
Om tot een goede verdeling van het opwekken van grondgebonden zonne-energie over de gemeenten te komen, is er op dit moment te weinig inzicht in de behoefte aan zon in het landelijk gebied per gemeente. Het is gewenst de behoefte aan zon in het landelijk gebied, maar ook de potenties nader in beeld te krijgen. Vandaar dat dat de gemeenten worden verzocht om voor 1 januari 2019 nader inzicht te geven in de behoefte.

Om tot die tijd niet op slot te staan voor zon in het landelijk gebied, wordt de mogelijkheid geboden dat een deel van de opgave wordt ingezet zodat al wel ervaring wordt opgedaan met de vraagstukken die bij zon op land aan de orde komen. In het kader van monitoring en evaluatie wordt bij het bereiken van 500 ha. door het college van Gedeputeerde Staten een tussenbalans voor Provinciale Staten opgemaakt. Vandaar dat nu nog niet de ruimte voor 1.000 hectare wordt vrijgegeven, maar ruimte wordt geboden voor 500 ha. De komende periode wordt de bijbehorende verdeling over de gemeenten in goed overleg vastgelegd. Voordat de andere hectaren worden opengesteld, vindt een evaluatie plaats op basis van de inzichten in de behoefte aan zon in landelijk gebied en de lering die uit de proefhectaren is getrokken. Bij die evaluatie kan de grens van 1.000 ha worden betrokken.

Bijlage 1 Werkingsgebied

WERKINGSGEBIED STRUCTUURVISIE ZON

Bron: OPF 2004



Het bestaand stedelijk gebied is dynamisch en altijd in ontwikkeling. Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend



Onderwerp
Vaststelling Structuurvisie Zon

Gedeputeerde Staten stellen voor

1. Beslispunten
 1. Kennis te nemen van de Antwoordnota Structuurvisie
 2. De Structuurvisie Zon ten behoeve van het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied, met in achtneming van de wijzigingen die voortvloeien uit de antwoordnota, vast te stellen
 3. De Structuurvisie Zon pas in werking te laten treden na uitwerking van de verdeelsystematiek
 4. Gedeputeerde Staten te verzoeken invulling te geven aan de verdeling van de hectaren en Provinciale Staten te betrekken bij de evaluatie na 500 ha
2. Doelstelling programmabegroting
Dit onderwerp past binnen de opgave 'Duurzame Energie', programmaonderdeel 'Ruimte voor energie'.
3. Eerdere behandeling
In de vergadering van Provinciale Staten op 18 april 2018 hebben uw Staten de Structuurvisie Zon in ontwerp vastgesteld. Gedeputeerde Staten hebben het ontwerp ter inzage gelegd van 26 april tot en met 6 juni 2018.
4. Bevoegdheden PS en doel behandeling
 - 1.1. Uw Staten zijn bevoegd voor het opstellen van de kaders voor het beleid voor zonne-energie.
 - 1.2. Uw Staten hebben door vaststelling van de Startnotitie grondgebonden zonne-energie op 7 juni 2017 opdracht gegeven aan ons college te komen tot een beleidsuitwerking voor zonne-energie. Dit is gedaan in de vorm van de Structuurvisie Zon. Deze is in ontwerp door uw Staten vastgesteld op 18 april 2018 en heeft zes weken ter inzage gelegen. Aan de hand van de binnengekomen zienswijzen heeft Gedeputeerde Staten een Antwoordnota opgesteld. Aan de hand hiervan is de Structuurvisie Zon op een aantal punten gewijzigd. De Structuurvisie ligt nu ter vaststelling voor.
5. Verdere behandeling PS
Na besluitvorming werken Gedeputeerde Staten een aantal zaken, zoals de verdeling, verder uit. Uw Staten wordt in het derde kwartaal van 2018 gevraagd de Structuurvisie in werking te laten treden en in de Verordening voor de Fysieke Leefomgeving 2012 (VFL 2012) een artikel op te nemen over de tijdelijkheid van zonneparken. Bij het bereiken van 500 hectare aan initiatieven wordt door ons college een tussenbalans voor uw Staten opgemaakt. Deze wordt in de vorm van een evaluatie aan uw Staten voorgelegd.
6. Korte toelichting op voorstel
De Structuurvisie Zon is een verruiming van het provinciaal ruimtelijke beleid uit het Omgevingsplan Flevoland (OPF) 2006. De Structuurvisie Zon biedt nieuw ruimtelijk beleid om grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied mogelijk te maken.

Provinciale Staten
11/18 juli 2018

Agendapunt
8b

Lelystad
19 juni 2018

Registratienummer
2255262

Inlichtingen
drs. J. Officier

Afdeling/Bureau
RE

Portefeuillehouder
Reus, J. de

Routing

Commissie Ruimte:
4 juli 2018

Punten die vanuit de zienswijzen naar voren zijn gekomen hebben betrekking op het maximeren van 1.000 hectare, de verdelingssystematiek, mogelijkheden voor fondsvorming, koppeling met Verhaal van Flevoland, aanwijzen gebieden, taskforce samenwerking en een zonneladder.

7. Beoogd effect

Doel van de Structuurvisie Zon is de ontwikkeling van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied mogelijk te maken voor initiatiefnemers. De Structuurvisie Zon geeft met Bouwstenen kaders en biedt gemeenten een leidraad om nadere invulling te geven aan het beleid voor grondgebonden zonne-energie.

8. Argumenten

2.1 Met de Structuurvisie hebben uw Staten grip op de ontwikkeling van zonneparken in het landelijk gebied. Als uitwerking hiervoor vindt na 500 hectare een evaluatie plaats. Deze wordt in uw Staten besproken.

3.1 Een verdeling tussen gemeenten is van belang.

De komende periode wordt de verdeling uitgewerkt. Dit voorkomt 'wie het eerst komt, die het eerst maalt' en kan er een kwalitatieve slag worden gemaakt

4.1 De Structuurvisie Zon is het ruimtelijk beleidskader om het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied mogelijk te maken en draagt bij aan een invulling van de opgave Duurzame Energie. Daarnaast zijn er enkele vraagstukken die nadere uitwerking vragen en passen binnen deze opgave Duurzame Energie.

9. Kanttekeningen

Alleen de tijdelijkheid van 25 jaar moet in de verordening Fysieke Leefomgeving worden opgenomen. In lijn met de Structuurvisie wordt aan de gemeenten de nadere uitwerking gelaten. Van belang is om de periode van 25 jaar in de VFL 2012 vast te leggen.

Voor monitoring van de bijdrage aan de opgave Duurzame Energie dient een methode te worden uitgewerkt.

10. Bijlagen

Naam stuk:	eDocs nummer:	Bijgevoegd of periode ter inzage
Structuurvisie Zon. Beleidskader ten behoeve van het opwekken van grondgebonden zonne-energie in het landelijk gebied	2191910	Tot
Antwoordnota zienswijzen Structuurvisie Zon	2254611	Tot
Startnotitie grondgebonden zonne-energie	2052783	Tot