

Reactietabel Programma Zon op Veld

In deze reactietabel leggen we uit wat we gedaan hebben met de reacties van inwoners en stakeholders. Per onderwerp geven we aan of en hoe dit is verwerkt in het beleid van het Programma Zon op Veld.

De verschillende soorten beleidsinstrumenten:

Zoekgebieden: We hebben in de RES 1.0 verschillende “zoekgebieden” bepaald. Dit zijn gebieden in de regio waar mogelijk zonnevelden zouden kunnen komen.

Uitnodigingskader: We sturen ontwikkelaars van zonnevelden en energiecoöperaties een uitnodiging om een plan te maken voor een zonneveld in onze regio. Aan welke voorwaarden deze plannen moeten voldoen staat beschreven in dit kader.

Kansenkaart: Om van de grote zoekgebieden naar specifieke zoeklocaties te gaan hebben we een aantal stappen gezet. De eerste stap was het opstellen van een kansenkaart. In deze kansenkaart staan de vastgestelde zoekgebieden uit de RES 1.0 in meer detail beschreven. Per gebied is aangegeven of het gebied kansrijk is om er zonnevelden te realiseren of dat dat helemaal niet mogelijk is. Dit bepalen we aan de hand van een aantal eisen, regels en de uitkomsten van de opgehaalde meningen en wensen van inwoners en stakeholders (*participatie*).

Afwegingskader: Als er met behulp van de kansenkaart een geschikte locatie is gevonden voor een zonneveld, wordt er ook gekeken naar hoe dit zonneveld er precies uit gaat zien. De voorwaarden die we hiervoor hebben bepaald staan in het afwegingskader. Zo weten bedrijven en organisaties die een zonneveld willen plaatsen waaraan deze moet voldoen. Alleen zonneveld-projecten die voldoen aan de voorwaarden krijgen mogelijk een omgevingsvergunning.

Gebiedsbeschrijving: Voor ieder kansrijk zoekgebied hebben we een gebiedsbeschrijving opgesteld. In deze beschrijving wordt aangegeven welke kenmerken het gebied heeft en onder welke aanvullende (strengere) voorwaarden een zonneveld er mogelijk geplaatst kan worden.

	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
<p>Over deze onderwerpen waren de meeste inwoners en stakeholders het met elkaar eens.</p>	<p>Gebieden met bedrijventerreinen zijn <u>wel</u> geschikt voor zonnevelden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ In het <u>afwegingskader</u> krijgen plannen die gebruik maken van meekoppelkansen meer punten. Bijvoorbeeld door een bedrijventerrein te benutten. ◦ In de <u>gebiedsbeschrijvingen</u> benoemen we waar bedrijventerreinen zitten. ◦ In het <u>uitnodigingskader</u> leggen we uit waar we de zonnepanelen en zonnevelden het liefst willen hebben tot aan waar we ze het minst graag willen hebben.
	<p>Gebieden die in de toekomst een andere bestemming krijgen (<i>transitiegebieden</i>) zijn <u>wel</u> geschikt voor zonnevelden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ In de <u>kansenkaart</u> staat dat we plannen voor een zonneveld in deze gebieden voorrang geven op andere gebieden. Dit betekent ook dat ontwikkelingsgebieden waar binnen 5 en 10 jaar iets gebouwd (ontwikkeld) niet direct worden afgewezen. Daar kunnen mogelijk tijdelijke zonnevelden worden aangelegd. ◦ In het <u>afwegingskader</u> hebben we opgenomen dat plannen voor een zonneveld in deze gebieden extra punten krijgen (als zogenoemde <i>meekoppelkans</i>).
	<p>Natuur- en weidevogelgebieden zijn <u>niet</u> geschikt voor zonnevelden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ In de <u>kansenkaart</u> staat dat plannen voor zonnevelden in natuur- en weidevogelgebieden geen kans maken om toestemming te krijgen (<i>niet kansrijk</i>). Om duidelijk te maken om welke gebieden dit precies gaat, hebben we details toegevoegd in de kaarten. Zo is het duidelijk wat wel en geen natuur- of weidevogelgebieden zijn. ◦ In de <u>gebiedsbeschrijvingen</u> zijn <i>ecologische verbindingzones</i> toegevoegd. Dit zijn verbindingen tussen leefgebieden van dieren. Zo kunnen dieren van de ene plek naar de andere plek lopen. Nu is duidelijk waar deze plekken zitten en waar dus geen zonnevelden mogen komen.

	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Over deze onderwerpen waren de meeste inwoners en stakeholders het met elkaar eens.	Gebieden met erfgoed zijn <u>niet</u> geschikt voor zonnevelden.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebieden met erfgoed staan niet in de <u>kansenkaart</u>. In gebieden met erfgoed dat bestaat uit natuur of gebouwen met een bijzondere waarde mag geen zonneveld gebouwd worden. • In het <u>afwegingskader</u> staat dat zonnevelden rondom een molen en monumenten niet mogen. Dit staat in de wet. • In de <u>gebiedsbeschrijvingen</u> geven we aan waar de monumentale gebouwen en bouwwerken staan. Zo is het duidelijk waar er geen zonnevelden mogen komen. • Zonnepanelen op monumenten (zon op dak) zijn geen onderdeel van het Programma Zon op Veld.
	Er moeten zoveel mogelijk <u>zonnepanelen op grote daken</u> , boven parkeerterreinen en op objecten langs wegen, zoals taluds (<i>infra</i>) komen.	<ul style="list-style-type: none"> • Zon op parkeerterreinen en andere bouwwerken (zoals taluds en waterbassins) zijn niet opgenomen in de <u>kansenkaart</u> en het <u>afwegingskader</u>. Dit betekent dat elke gemeente zelf bepaalt of daar zonnepanelen mogen komen. We hoeven niet eerst samen in de regio over te beslissen. Dit betekent dat het aanvraagproces voor deze projecten korter en makkelijker is in vergelijking tot zonnevelden. Dit doen we omdat we dit soort zonnepanelen beter vinden dan zonnevelden. • Zonnepanelen op grote daken en andere objecten zijn verder niet opgenomen in het Programma Zon op Veld, omdat het Programma hier niet over gaat. Het aanmoedigen van dit soort projecten wordt op een andere manier gedaan in de regio. Bijvoorbeeld via het Servicepunt Energietransitie Bedrijven Midden-Holland (SEB-MH). Voor meer informatie kijk op: www.seb-mh.nl.
	Er moeten zoveel mogelijk <u>zonnevelden langs wegen</u> (<i>infra</i>) komen.	<ul style="list-style-type: none"> • Plannen voor zonnevelden langs wegen krijgen in de <u>kansenkaart</u> voorrang op andere gebieden (<i>kansrijk</i>).

	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Over deze onderwerpen waren de meeste inwoners en stakeholders het met elkaar eens.	Inwoners moeten op verschillende manieren kunnen meedoen aan projecten voor duurzame energie (<i>participatie en lokaal eigendom</i>).	In het <u>afwegingskader</u> staat dat we willen dat inwoners voor (gemiddeld) de helft van een zonneveld mee doen. Dat betekent bijvoorbeeld dat zij geld meebetalen aan het project en zo mede-eigenaar worden (<i>lokaal eigendom</i>). In het <u>afwegingskader</u> staat ook een link naar het beleid van de regiogemeenten over dit onderwerp. Zo weet iedereen wat het beleid is voor het meedoen (<i>lokale participatieverordering</i>) en meebetalen aan (<i>lokaal eigendom</i>) zonneveldprojecten in de gemeenten.
Over deze onderwerpen waren de meningen van inwoners en stakeholders meer verdeeld.	Sommige inwoners en stakeholders vonden recreatiegebieden wel geschikt voor zonnevelden en anderen juist niet.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ In de <u>kansenkaart</u> staat dat plannen voor zonnevelden in recreatiegebieden minder punten krijgen dan de gebieden die we geschikter vinden (naast bedrijventerreinen, langs infrastructuur en in transitiegebieden). Ze hebben dus een kleinere kans om toestemming te krijgen (<i>minder kansrijk</i>). ◦ In de <u>gebiedsbeschrijving</u> maken we duidelijk hoe een zonneveld beter in een recreatiegebied kan passen, wanneer een initiatiefnemer toch een plan indient in een recreatiegebied.
	Sommige inwoners en stakeholders vonden hoe zichtbaar zonnevelden zijn en hoe deze in de omgeving (<i>het landschap</i>) passen wel belangrijk, maar anderen vonden dit minder belangrijk.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ In het <u>afwegingskader</u> staat dat zonnevelden die niet zichtbaar zijn vanaf wegen en woningen meer punten krijgen dan velden die wel zichtbaar zijn. Het is alleen geen harde eis dat het zonneveld niet zichtbaar is. ◦ Daarnaast stellen we stevige eisen aan de manier waarop een zonneveld moet passen in de omgeving, denk aan natuurvriendelijke randen van het zonneveld en veel ruimte voor biodiversiteit. Deze eisen staan in de <u>gebiedsbeschrijvingen</u>.

	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Over deze onderwerpen waren de meningen van inwoners en stakeholders meer verdeeld.	Sommige inwoners en stakeholders vonden landbouwgebieden wel geschikt voor zonnevelden en anderen vonden dit juist helemaal niet.	Er zijn veel verschillende meningen over dit onderwerp. Om hier rekening mee te houden gaan we gebieden waar mogelijk zonnevelden kunnen komen (<i>zoekgebieden</i>) in stapjes openstellen voor ontwikkelaars. De eerste stap is nu dat ontwikkelaars een plan kunnen maken voor voornamelijk gebieden langs wegen (<i>infra</i>), één gebied dat in de toekomst een andere bestemming krijgt (<i>transitiegebied</i>) en maar één landbouwgebied dat niet langs een weg ligt en geen transitiegebied is. Dit betekent dat de meeste van deze gebieden in de eerste periode niet beschikbaar zijn voor zonnevelden. Alleen als we ons doel (genoeg zonne-energie opwekken) niet op tijd halen, komen deze in stapjes beschikbaar. Zo moedigen we ontwikkelaars aan om eerst naar andere soorten gebieden te kijken.
	Over het gebruik van windenergie naast zonnevelden waren de meningen verdeeld.	Windenergie is niet in het Programma Zon op Veld meegenomen omdat het Programma hier niet over gaat. Deze vraag is wel gesteld, omdat we graag wilden weten hoe inwoners en stakeholders over windenergie denken. En of deze mening veranderd is sinds de RES 1.0 (2021).

Gemeente	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Gemeenten Krimpenerwaard, Gouda en Zuidplas	Zonnepanelen op de daken van monumenten.	Dit onderwerp is niet in het Programma Zon op Veld opgenomen omdat het programma hier niet over gaat. De vraag over monumenten is in dit onderzoek op verzoek van de gemeenten Krimpenerwaard, Gouda en Zuidplas gesteld aan hun inwoners en stakeholders. De meningen van inwoners en stakeholders over dit onderwerp worden dus doorgegeven aan deze gemeenten.
Gemeente Bodegraven-Reeuwijk	Zonnevelden bij A12, Boerderijweg, Enkele Wiericke.	We zetten dit gebied in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar een zonneveld mogelijk is (<i>kansrijk</i>)
	In Polder Reeuwijk, Tempelpolder, Polder Middelburg en Middenpolder zijn gesprekken geweest over de mogelijkheid van windenergie in plaats van zonnevelden, het leefgebied van weidevogels en het bouwen van een asielzoekerscentrum.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Windenergie is geen onderdeel van het Programma Zon op Veld en is daarom niet meegenomen. ◦ In de <u>kansenkaart</u> staat dat deze gebieden alleen open gaan als blijkt dat het niet mogelijk is om met de andere, meer kansrijke zoekgebieden, voldoende zonnevelden aan te leggen. Om duidelijk te maken om welke gebieden dit precies gaat, voegen we meer details toe in de kaarten. Zo is het duidelijk wat er wel en niet mag in de gebieden. ◦ Het gebied Driehoek N11/N459/Nespad staat in de <u>kansenkaart</u> als een zoekgebied waar een zonneveld mogelijk is (<i>kansrijk</i>).
	Het onderzoeken van zonnepanelen op watergebieden (plassen) en geluidsschermen met zonnepanelen.	Zonnepanelen op objecten horen niet bij het Programma Zon op Veld. Dit soort plannen worden apart beoordeeld, om het realiseren zo gemakkelijk mogelijk te maken. Zie het onderwerp zonnepanelen op grote daken, boven parkeerterreinen en op objecten hierboven.
	Over Polder Waarder geven mensen aan dat het een natuurgebied is.	We zetten dit gebied in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar de kans klein is dat er een zonneveld kan komen (<i>niet kansrijk</i>).

Gemeente	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Gemeente Gouda	In de gebieden Noorderhout en Gouda Buitengebied hebben mensen verschillende meningen. Er zijn mensen die liever windenergie dan zonnevelden willen en mensen die allebei de plekken geschikt vinden voor zonnevelden.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Noorderhout: Dit gebied zetten we in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar het niet mogelijk is om een zonneveld te realiseren (<i>niet kansrijk</i>). Het bos in dit gebied helpt namelijk mee om geluidsoverlast te voorkomen. ◦ Gouda Buitengebied: Dit gebied zetten we in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar een kans is dat er een zonneveld kan komen (<i>kansrijk</i>). Wel zijn er strengere eisen voor het installeren van zonnepanelen in verband met het geboortebos en Ommetje.
Gemeente Krimpenerwaard	Inwoners en stakeholders zien het gebied Krimpenerhout als een plek waar zonnevelden zouden passen. Maar niet te hoog vanwege natuur en verlies van uitzicht. Kades, damwanden en geluidswanden kunnen met zonnepanelen bedekt worden.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Dit gebied staat in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar een kans is dat er een zonneveld kan komen (<i>kansrijk</i>). ◦ In de <u>gebiedsbeschrijving</u> staat beschreven hoe de zonnevelden goed zouden passen in deze gebieden.
	Inwoners en stakeholders zien het gebied Zijdeweg West als een plek waar zonnevelden zouden passen.	In de omgevingsvisie van de gemeente is bepaald dat dit gebied niet geschikt is voor het opwekken van zonne-energie. In de <u>kansenkaart</u> zetten we dat het in dit gebied niet mogelijk is een zonneveld te realiseren (<i>niet kansrijk</i>).
	Het gebied bij de N210 wordt gezien als een plek waar geen zonnevelden passen.	Dit gebied staat in de <u>kansenkaart</u> als een gebied waar het niet mogelijk is dat er een zonneveld komt (<i>niet kansrijk</i>). Dit komt door de natuur, de mountainbikeroute en vogelroutes die langs de weg liggen.
Gemeente Waddinxveen	Een gedeelte van de inwoners en stakeholders zien de gebieden bij de A12, A20, N457 Knoop en Tweede Bloksweg als plekken waar een zonneveld niet kan vanwege de ontsluiting van de A12. Een gedeelte vindt dat een zonneveld daar wel past, bijvoorbeeld in samenwerking met de lokale energiecoöperatie.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ De gebieden staan in de <u>kansenkaart</u> beschreven als plekken waar er een kans is dat een zonneveld mag (<i>kansrijk</i>). ◦ In de <u>gebiedsbeschrijving</u> staat beschreven hoe de zonnevelden precies zouden mogen in deze gebieden.

Gemeente	Onderwerp	Hoe is dit verwerkt in beleid?
Gemeente Waddinxveen	Er zijn zowel inwoners als stakeholders die graag windenergie willen en/of de bestaande windmolens in Waddinxveen willen vergroten.	Dit onderwerp is niet in het Programma Zon op Veld meegenomen omdat het programma hier niet over gaat, Zie ook punt windenergie in de tabel hierboven.
Gemeente Zuidplas	In het gebied Gouwepark gaven inwoners en stakeholders aan dat daar eerst gekeken moet worden naar zonnepanelen op daken van bedrijven.	Dit onderwerp is niet in het Programma Zon op Veld meegenomen omdat het programma hier niet over gaat. Zie het onderwerp zonnepanelen op grote daken, boven parkeerterreinen en op objecten hierboven.
	Inwoners en stakeholders gaven van meerdere gebieden aan dat zonnevelden daar niet mogelijk zijn. Doordat er bijvoorbeeld al andere dingen gebouwd worden.	Het volgende staat hierover in de <u>kansenkaart</u> : Deze gebieden zijn gebieden waar het niet mogelijk is dat er een zonneveld komt (<i>niet kansrijk</i>): Groene Schakel, Middengebied Vijfde dorp, Middengebied Bedrijventerrein, Koning Willem I bos, Visje – Bos, Vijfde tocht en Gouwepark Zuid. Deze gebieden zijn gebieden waar wel mogelijk een zonneveld kan komen (<i>kansrijk</i>): Enkel Restveengebied, Groen Energielandschap, Bredeweg (deel bij de Noordelijke Dwarsweg) en Moerkapelle Zuid.