



provincie **HOLLAND**
ZUID

GS brief aan Provinciale Staten

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum
23 maart 2021

Ons kenmerk
PZH-2021-767639043
DOS-2015-0005387

Bijlagen

–

Aan Provinciale Staten

Onderwerp

Ruimtelijk beleid Wind en zon op land en
besluitvormingsproces

Geachte Statenleden,

In de vergadering van Provinciale Staten van 10 maart jl. heeft u de actualisering van de protocolafspraken tussen Provinciale Staten en Gedeputeerde Staten vastgesteld. Daarbij is uitvoering gegeven aan motie 940 voorhangprocedure wind en zon op land.

Ter verduidelijking van de gemaakte afspraken geven wij in deze brief aan hoe we de afspraken over de voorhangprocedure vorm geven in de ontheffingsprocedure. Daarnaast geven wij u ter informatie een overzicht van de huidige ruimtelijke kaders ter realisatie van wind- en zonne-energie in de provincie Zuid-Holland.

I Ontheffingsprocedure

In de protocol afspraken 2021 is voorzien dat wanneer GS voornemens is om een ontheffing te verlenen voor een initiatief dat niet past in het provinciale Omgevingsbeleid deze voorgenomen ontheffing in een voorhangprocedure wordt voorgelegd aan PS. De initiatieven met betrekking tot wind en zon op land die niet passen in het Omgevingsbeleid en waar GS een ontheffing voor weigert zullen ook aan u worden voorgelegd.

Bij besluitvorming over ontheffingsverzoeken zullen GS mogelijke precedentwerking in de beoordeling van het verzoek betrekken. Deze afspraken blijven van kracht totdat de module energietransitie door PS is vastgesteld.

II Meterstand

De verzoeken van gemeenten voor locaties voor zon en wind op land die passen binnen ons beleid en waar wij mee instemmen en waar ook daadwerkelijk een omgevingsvergunning voor is afgegeven zullen wij jaarlijks in de Meterstand opnemen. Voor de windlocaties sluit dit aan bij de toelichting op de voortgang van de realisatie van de windopgave (735,5 MW, Energieakkoord) die ook in de Meterstand is opgenomen. Van de nieuwe locaties voor zon geven we op kaart aan om welke locaties dit gaat en wat de omvang hiervan is. Dit jaar hebben wij bijvoorbeeld ingestemd met realisatie van een zonneveld langs de N11. Het gaat om een terrein van circa 9 ha. Het zonneveld zal netto 4,1 ha groot zijn. Met de aanleg van dit zonneveld zal ook een stukje

ontbrekende NatuurNetwerk Nederland (NNN) worden aangelegd. Daarnaast hebben we recent besloten om mee te werken met de verdere uitwerking van een zonneveld bij Heinenoord. Hier gaat het om een zonneveld van circa 31 ha gelegen op een voormalig slibdepot en vuilstort wat wordt gekoppeld aan het nog te bouwen windpark Oude Maas. Definitieve besluitvorming over een omgevingsvergunning volgt later. Over locaties als deze zullen wij u in de Meterstand informeren.

IIIa Ruimtelijke kaders realisatie van windenergie provincie Zuid-Holland (Windenergie op land, Omgevingsvisie, blz 268)

Het ruimtelijke beleid voor windenergie is vastgelegd in de provinciale omgevingsvisie. De vertaling van het beleid naar concrete locaties is vastgelegd in de verordening (kaart 16). Met het aanwijzen van deze locaties op kaart 16 heeft de provincie voldaan aan de afspraak met het Rijk om 735,5 MW windenergie ruimtelijk mogelijk te maken

Staannd beleid wind, grote turbines(>45 m) : visie en verordening

Ruimtelijke uitgangspunten:

- Geconcentreerd plaatsen en voorkomen van versnippering
- Langs grootschalige infrastructuur (snelwegen, rivieren)
- Bij grootschalige bedrijvigheid (energievragers)
- Grootschalige scheidslijnen tussen land en water en grote landschappelijke structuren (daar waar het waait)
- Voorkeur voor enkelvoudige lijnopstellingen en clusters, in samenhang met en evenwijdig aan de betreffende infrastructuur en scheidslijnen

De aangewezen locaties zijn uitgewerkt in de Omgevingsverordening op kaart 16.

Staannd beleid wind, ashoogte tot 45 meter: visie

- Binnen bestaand stads- en dorpsgebied
- Glastuinbouwgebied passend bij de lokale situatie
- Bedrijventerreinen

Ruimte voor turbines tot 15 m ashoogte

Kunnen overal, mits rekening gehouden met het omringende landschap en de cultuurhistorische, ecologische en recreatieve kwaliteiten.

IIIb Ruimtelijke beleid voor zonne-energie Provincie Zuid-Holland (zie par. Zonne-energie Omgevingsvisie blz. 280)

De provincie heeft haar ruimtelijke beleid voor zonne-energie vastgelegd in de provinciale omgevingsvisie. De provincie maakt de realisatie van zonne-energie ruimtelijk mogelijk, binnen het bestaande stads- en dorpsgebied en onder voorwaarden op aantal locaties en functies daar buiten. Voorop staat de voorkeur voor meervoudig ruimtegebruik, zoals het benutten van daken en overige geschikte functies. In een provincie waarin onbebouwde ruimte een schaars en waardevol goed is, is een terughoudende benadering van zonnevelden in die open ruimte op zijn plaats, in combinatie met een stimulerende benadering voor zonnepanelen en warmtecollectoren in de bebouwde ruimte. De provincie zet hierbij haar ruimtelijk instrumentarium in.

Uitgangspunten voor het geformuleerde beleid zijn:

- Vraag en aanbod bij elkaar
- Ruimtelijke kwaliteit
- Meervoudig ruimtegebruik
- Bescherming schaarse open ruimte

Dit betekent dat zonne-energie in het huidige beleid in principe mogelijk is op:

- Op dak (binnen en buiten bestaand stads- en dorpsgebied)
- Agrarische bouwblokken, Infrastructuur, stortplaatsen, slibdepots, spaarbekkens
- Glastuinbouwgebied, stads- en dorpsranden, in combinatie met een windparken.

Locaties in knikpuntgebieden

Waar het huidige grondgebruik financieel niet langer houdbaar is vanwege de waterhuishouding en waarbij in een integrale gebiedsvisie wordt gezocht naar nieuwe economische dragers en waar energieopwekking onderdeel is van deze integrale afweging, kunnen zonnevelden een optie zijn. In de verkenning restveengebied Zuidplas wordt deze mogelijkheid onderzocht. Resultaten uit deze verkenning worden betrokken bij verdere beleidsvorming.

Experimenteerruimte

De provincie heeft tot op heden experimenteerruimte geboden voor vier pilots buiten bestaand stads- en dorpsgebied. Deze pilots zijn momenteel in uitvoering. De ervaringen uit deze pilots worden benut bij het verder invullen van beleid voor zonnevelden. De provincie is terughoudend met het aanwijzen van nieuwe pilots. Experimenteerruimte wordt uitsluitend nog geboden voor onderstaande initiatieven.

- Initiatieven waarbij nieuwe innoverende technieken worden uitgetoetst, die bijdragen aan de doelstelling van meervoudig ruimtegebruik. Bijvoorbeeld het toepassen van 'wisselteelt' met folies voor zonne-energieopwekking.
- Initiatieven van een zonneveld in combinatie met een innoverende opslag van energie. Traditionele zonnevelden (ook met batterijen als opslagmedium) worden niet als (innovatief) experiment beschouwd.

In alle gevallen is een zorgvuldig ruimtelijke afweging noodzakelijk. Waarbij het van belang is dat zorgvuldig wordt omgaan met de bestaande functies en kwaliteiten van het gebied. Bij de locatiekeuze, omvang en inrichting van een zonneveld zijn de regels voor ruimtelijke kwaliteit uit de Omgevingsverordening altijd van toepassing. De gebiedsprofielen kunnen een hulpmiddel zijn bij het inrichten en de situering van een zonneveld. Ook heeft de provincie een handreiking ruimtelijke kwaliteit zonne-energie opgesteld.

Deze ruimtelijke kaders en bovengenoemde afspraken blijven gelden totdat de module energietransitie (over de RES-en) is vastgesteld.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris, voorzitter,

drs. H.M.M. Koek

drs. J. Smit