

Aan:
de voorzitter en leden van
Provinciale Staten van Drenthe

Assen, 25 juni 2014

Ons kenmerk 26/3.5/2014003804

Behandeld door de heer A. Brouwer (0592) 36 57 24 en de heer P.M. Wienia
(0592) 36 55 63

Onderwerp: Verkenning zonne-akkers

Geachte voorzitter/leden,

Gezien de actualiteit rondom de energietransitie hebben wij een verkenning uitgevoerd naar zonne-akkers. Met deze brief informeren wij u over de verkenning.

De verkenning naar zonne-akkers is verricht aan de hand van twee sporen. Enerzijds is vanuit het ruimtelijke spoor een verkenning gedaan naar de ruimtelijke betekenis van zonne-akkers. Deze is door middel van een driedimensionale maquette uitgevoerd door ROM3D aan de hand van een aantal onderzoeksgebieden. De desbetreffende gemeenten zijn hierbij ambtelijk betrokken geweest. De rapportage van ROM3D is als bijlage toegevoegd. Anderzijds is vanuit het spoor energie een ambtelijke verkenning gedaan naar de bedrijfseconomische aspecten van zonne-akkers. Hierin is gekeken naar marktontwikkelingen, kosten en opbrengsten en stimuleringsmaatregelen voor zonne-akkers. De notitie 'Bedrijfseconomische aspecten van zonnevelden' is als bijlage aan deze brief toegevoegd.

De conclusies uit de verkenning van ROM3D en de verkenning naar de bedrijfseconomische aspecten hebben wij vertaald naar drie aandachtsvelden: locaties, omvang en ruimtelijke inpassing.

1. Locaties; zonne-akkers op of naast andere functies

Met zonne-akkers kan meerwaarde worden gecreëerd in gebieden waar bestaande functies oppervlakten onbenut laten. Het gaat dan vooral om bestaande functies die niet geschikt zijn om te combineren met andere functies, maar waar wel ruimte voorhanden is die kan worden benut voor de opwekking van zonnestroom.



Uit de verkenning blijkt dat Drenthe zich leent voor lokale initiatieven in de vorm van kleinschalige akkers op of aan randen van woon- of werklocaties en voor initiatieven die een iconische uitstraling hebben door ligging en/of vorm, zoals vuilstorten, luchthavens, circuits of infrastructurele projecten.

Voor de locatiekeuze gaat onze voorkeur daarbij nadrukkelijk uit naar plekken waar de opwekking van zonnestroom direct kan worden gekoppeld aan eindgebruikers. Wat betreft locaties voor iconische projecten nodigen wij initiatiefnemers graag uit om hierover met ons van gedachten te wisselen.

2. *Omvang; omvang zonne-akkers in balans met energieafname omgeving*

De realisatie van zonne-akkers betekent het toevoegen van installaties aan het landschap. Zonne-akkers hebben een technische uitstraling. Naarmate de omvang toeneemt, wordt de uitstraling meer industrieel. De verkenning van ROM3D maakt inzichtelijk dat er een goede ruimtelijke verhouding moet zijn tussen de oppervlakte van een initiatief en de nabijgelegen gebouwde omgeving. Tegelijkertijd is het vanuit zuinig en doelmatig ruimtegebruik wenselijk dat er een balans gezocht wordt tussen de productie en afname van zonnestroom in de omgeving. Dit streven lijkt terug te komen in het huidige stimuleringsbeleid van het Rijk waar met de regelingen SDE+ en 'Verlaagd tarief voor collectieve opwek' (postcoderoos) ook deze balans gezocht lijkt te worden. Uit de bedrijfseconomische verkenning blijkt echter dat de huidige subsidieregelingen van het Rijk in de praktijk onvoldoende stimulerend werken.

3. *Ruimtelijke inpassing; een ontwerp geïnspireerd op kernkwaliteiten*

De hierboven genoemde punten maken zowel de locaties als de omvang van zonne-akkers tot ruimtelijk logisch en verklaarbaar. Het derde aandachtspunt betreft de impact van zonne-akkers op de directe omgeving. Wij vragen initiatiefnemers een plan op te stellen waarin aandacht is voor de ruimtelijke fysieke context met aandacht voor een samenhangend ontwerp, meerwaarde voor het gebied en de inrichting van de randen. Een landschappelijke en stedenbouwkundige inpassing op dit punt is gewenst vanwege de industriële en technische uitstraling. In de randen kan worden ingespeeld op de omgeving en de kernkwaliteiten in het gebied.

Wij stellen voor na het zomerreces met de Statencommissie Omgevingsbeleid in gesprek te gaan over dit onderwerp. Tevens willen wij samen met gemeenten in gesprek gaan over onze bevindingen en deze waar mogelijk en/of noodzakelijk verankeren in de geactualiseerde Provinciale Omgevingsverordening.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,

, secretaris

, voorzitter

Bijlagen:

- Ruimtelijke verkenning zonne-akkers in de provincie Drenthe
- Bedrijfseconomische aspecten van zonnevelden