

## Inspraak oordeelvormende vergadering gemeenteraad Steenbergen

*Begeleidend schrijven aangevraagde spreektijd door Arjan Karreman namens Statkraft inzake principeverzoek zonnepark Prinslandsezon.*

Geachte raadleden en leden van het college,

Hierbij stuur ik u graag een schriftelijke toelichting op de punten die ik tijdens de raadsvergadering op 9 juni 2020 aan wil kaarten. Ik wil u daarmee een helder beeld te geven van ons voorstel voor zonnepark Prinslandsezon en onze afwegingen in het ontwerp daarvan.

En uiteraard hoop ik daarmee dat de raad haar conceptvisie Energie & Ruimte heroverweegt zodat een zonnepark Prinslandsezon aan de gestelde randvoorwaarden kan voldoen.

Wij zijn ervan overtuigd een degelijk, realistisch en goed doordacht voorstel te hebben gedaan. Ik licht graag toe waarom wij dat vinden:

1. Toename kwaliteit grond
2. Ondersteuning lokale ondernemers
3. Gezonde business case...dus gegarandeerd géén windmolens
4. Beste investering in natuurontwikkeling
5. Geen hogere energierekening voor inwoners

### **1. Toename kwaliteit grond**

De grond van Steenbergen is vruchtbare grond. Met name het open zeeleipoldergebied wordt dankbaar gebruikt voor landbouwactiviteiten door hardwerkende lokale ondernemers.

Volgens de conceptvisie van de gemeente is het daarom zo dat er geen landbouwgrond mag worden ingezet voor de opwek van duurzame energie met zonneparken.

Wij begrijpen de motivatie om vruchtbare grond goed te benutten, maar hebben onze twijfels bij het stellige principe van de gemeente vanuit de volgende gedachten:

- Het benutten van een (zeer klein) deel van de landbouwgrond voor de realisatie van een zonnepark heeft slechts een minimaal effect op de totale landbouwactiviteiten binnen de gemeente.
- Een zonnepark biedt volop ruimte aan brede en rijke stroken natuur waarmee de biodiversiteit toeneemt, er ruimte ontstaat voor bijen om omliggende perken en fruitbomen te bevruchten en de ecologische veelzijdigheid van het landschap te verbeteren.
- Door landbouwgrond – waarop veelal monocultuur plaatsvindt – een periode ‘rust’ te geven, neemt het leven (en dus de kwaliteit) in en op de grond aanzienlijk toe.

Kortom: de gedeeltelijke en tijdelijke inzet van landbouwgrond voor zonneparken komt de ecologische ontwikkeling van het landschap zeer ten goede en kan daarna de opbrengst van de landbouw zelfs vergroten.

### **2. Ondersteuning van lokale ondernemers**

Agrariërs hebben het in deze tijden niet eenvoudig. De opbrengst van hun gewassen is zeer wisselvallig, de investeringen zijn hoog en de regels streng. Met het voorgenomen beleid van de gemeente wordt hen bovendien de kans ontnomen om hun landbouwgrond tijdelijk in te zetten voor andere doeleinden – zoals de opwekking van duurzame energie.

Het tijdelijke verhuur van een deel van hun landbouwgrond zou voor boeren een welkome extra bron van inkomsten zijn waar het hele boerenbedrijf baat bij heeft.

De bestemming van hun landbouwgrond blijft daarmee overigens ongewijzigd.

Voor veel boerenbedrijven zou de vrijheid om hun land naar eigen inzicht te gebruiken en verhuren een welkome ondersteuning vanuit de gemeente zijn.

### 3. Gezonde business case...dus gegarandeerd géén windmolens

Of een zonnepark financieel haalbaar en gezond is, hangt af van een aantal factoren. Zoals de omvang en de afstand tussen het zonnepark en het elektriciteitsnet (hoe groter de afstand, hoe duurder). Ook iets om rekening mee te houden is de al maar dalende subsidie Stimulering Duurzame Energietransitie (SDE++). Dat maakt dat een zonnepark in toenemende mate zelfstandig rendabel moet zijn, en dat een aantal zonneparken in het voorgenomen beleid waarschijnlijk niet kan worden gerealiseerd vanwege de te grote afstand tot het net of een te kleine schaal.

Slaagt een zonnepark er door een slechte business case níet in om de beloofde energie op te wekken, dan is het in veel gevallen vrijwel zeker dat er ook windmolens gebouwd moeten worden om aan de duurzaamheidsambities te voldoen. Dat betekent in de praktijk dat de keuze voor een aantal kleine zonneparken ook een keuze vóór windmolens is.

Een grootschalig park dat dicht bij een hoofdstation in het elektriciteitsnet ligt – zoals Prinslandsezon – is financieel haalbaar en zorgt er daarmee voor dat er géén extra windmolens gebouwd hoeven worden. Bovendien zijn er bij een efficiënt gebouwd zonnepark met een gezonde business case méér financiële middelen over om te investeren in de omgeving, ecologische ontwikkeling of een maatschappelijk fonds.

### 4. Beste investering in natuurontwikkeling

In de conceptvisie Energie & Ruimte is vooralsnog opgenomen dat zonneparken moeten aansluiten op de Ecologische VerbindingsZone (EVZ). Wij begrijpen de ambitie om naast hernieuwbare energie ook te investeren in natuurontwikkeling. Desondanks zijn wij ervan overtuigd dat een verplichte aansluiting op de EVZ de natuur niet per se ten goede komt. Wij geloven dat wanneer de EVZ lós van het zonnepark kan worden ontwikkeld, er op de meest efficiënte manier kan worden bijgedragen aan natuurontwikkeling. Bovendien wordt zo voorkomen dat er zonneparken in of naast natuurgebieden ontstaan.

### 5. Geen hogere energierekening voor inwoners

Zonneparken met een klein capaciteit of een ongunstige locatie ten opzichte het net zijn niet favoriet bij de netbeheerder. De extra kosten voor een aansluiting op het net zijn namelijk voor rekening van de netbeheerder (Enexis) en worden doorberekend via de elektriciteitsrekening. Met als gevolg dat de energierekening onnodig stijgt voor afnemers, de inwoners en ondernemers.

Bovenstaande punten zijn wat ons belangrijke afwegingen in het opstellen van beleid rond de opwekking van duurzame energie in en om Steenbergen. De ambities van de gemeente op het gebied van duurzaamheid zijn – net als die van de provincie en de Nederlandse regering – groot. Daar zijn wij ontzettend blij mee. Wij hopen met onze expertise, onze ervaring en onze financieel stabiele organisatie een belangrijke bijdrage te leveren aan een efficiënt, haalbaar en maatschappelijk relevante invulling van die ambities.

Uiteraard licht ik onze plannen graag verder toe waar nodig en gewenst. Voor inhoudelijke vragen ben ik altijd bereikbaar.

Met hartelijke groet,

namens Statkraft Markets B.V.  
Arjan Karreman  
Projectontwikkelaar Zonne-energie  
[Arjan.karreman@statkraft.com](mailto:Arjan.karreman@statkraft.com)

Meer informatie over zonnepark Prinslandsezon is te vinden op [www.prinslandsezon.nl](http://www.prinslandsezon.nl)

*Statkraft is eigendom van de Noorse staat en in 125 jaar uitgegroeid van een nationaal Noors waterkrachtbedrijf tot Europa's grootste producent van hernieuwbare energie, waaronder waterkracht, windenergie, zonne-energie, gasgestookte stroom en stadsverwarming. Zie [www.statkraft.com](http://www.statkraft.com)*