



Aan de gemeenteraad van Ridderkerk
p/a griffie

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Bijlage(n): 1

Ons kenmerk: 143957
Contact: Joyce Verschoor
Doorkiesnummer: 0180-698421
E-mailadres: j.verschoor@bar-organisatie.nl
Datum:

14 FEB 2020

Betreft: Ruimtelijke verkenning zonneparken

Geachte raadsleden,

Het opwekken van duurzame energie draagt bij aan de doelstelling om de CO₂ uitstoot tot bijna 0 in 2050 te reduceren, zoals verwoord in het Klimaatakkoord. Om te voldoen aan deze opgave en onze eigen doelstellingen moeten wij inzetten op energiebesparing en duurzame energieopwekking.

In regionaal verband werken wij, samen met 22 andere gemeenten, de Provincie Zuid-Holland, de waterschappen en overige stakeholders aan een Regionale Energie Strategie (RES). Alle regio's binnen Nederland hebben een gezamenlijke opgave om, voor 2030, 35 TWh aan duurzame elektriciteit op te wekken. Zon op daken is niet in deze berekening meegenomen. Dit betekent dat deze (zon- en/of wind)energie rondom infrastructuur, bedrijven- en industrieterreinen en in het buitengebied moet worden opgewekt.

Wij willen het opwekken van duurzame energie ondersteunen, maar ook het landschap en het groen binnen Ridderkerk beschermen. Het is om deze reden van belang dat zonnenvelden op zorgvuldig uitgekozen locaties gerealiseerd worden.

Op dit moment wordt elk initiatief afzonderlijk getoetst. Hoewel deze afweging zorgvuldig wordt gemaakt, kan dit efficiënter door richtlijnen op te stellen. Om deze reden hebben wij een ruimtelijke verkenning opgesteld, waarin wij de mogelijkheden onderzoeken voor een goede ruimtelijke inpassing van een zonnenveld, waarbij wij de kwaliteit en de draagkracht van het landschap centraal zetten.

Het landschap op IJsselmonde toont veel overeenkomsten. Om deze reden is gekozen voor een gezamenlijk onderzoek voor de gemeenten Ridderkerk, Barendrecht en Albrandswaard.

De functie van een zonnepark moet integraal worden afgewogen tegen andere opgaven c.q. belangen, zoals bijvoorbeeld woningbouw of recreatie. Deze studie is één van de bouwstenen om te komen tot een integrale invulling van ons buitengebied. Naast deze verkenning wordt de aanleg van een zonnepark o.a. getoetst aan de omgevingsvisie, (relevante) sectorale beleidsplannen en de opgaven vanuit het Rijk en de RES.

De ruimtelijke verkenning geeft tevens invulling aan de lokale vertaling en toepassing van de zonneladders van het Rijk en de RES.



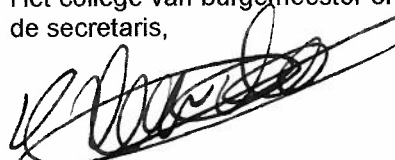
De ruimtelijke verkenning wordt intern als handleiding gebruikt. Binnen elk afzonderlijk project wordt gezocht naar een goede balans tussen de ruimtelijke inpassing, een goede energieopbrengst, een zorgvuldige invulling van onze schaarse ruimte, draagvlak en de (financiële) haalbaarheid van een project.

Aan de voorkant van dit proces worden de inrichtingsprincipes (zoals geformuleerd in de ruimtelijke verkenning) aan de initiatiefnemer meegegeven, zodat een zorgvuldige inpassing in het landschap geborgd is en getoetst kan worden. Dit is van essentieel belang voor het behoud van de huidige waarden van het landschap en hiermee ook voor het draagvlak binnen de samenleving.

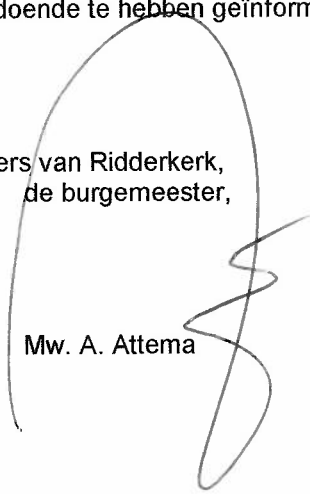
Uw raad is beslissingsbevoegd bij de ontwikkeling van zonneparken in het buitengebied. Een zonnepark past niet standaard binnen een bestemmingsplan. Dit betekent dat er altijd een Ruimtelijke Ordeningsprocedure doorlopen moet worden. Uw raad dient akkoord te gaan met het wijzigen of afwijken van het bestemmingsplan en houdt hiermee altijd de volledige regie op de realisatie van een zonnepark in het buitengebied.

Wij vertrouwen erop u voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
Het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk,
de secretaris, de burgemeester,



Dhr. H.W.J. Klaucke



Mw. A. Attema

Bijlagen:

Ruimtelijke verkenning zonneparken