



Vereniging Stad en Lande van Schouwen-Duiveland

Postbus 70, 4300 AB Zierikzee
e-mail: secretariaat@stad-en-lande.nl

Aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Schouwen-Duiveland
Postbus 5555
4300 JA Zierikzee

Zierikzee, 14 augustus 2017

Onderwerp: Zienswijze ontwerp-omgevingsvergunning zonnepark Zuid Langeweg te Dreischor

Geacht College,

In de Wereldregio van 30 juni 2017 heeft u aangegeven een omgevingsvergunning te willen verlenen voor het realiseren van een zonnepark nabij de Zuid Langeweg te Dreischor-Brouwershaven en stelt u een ieder in de gelegenheid zienswijzen in te brengen. De vereniging Stad en Lande wil daar graag gebruik van maken.

Reeds eerder hebben wij u per brief van 10 juli 2017 ons standpunt over de ontwikkeling van zonneparken kenbaar gemaakt. Deze komt er op neer dat wij van mening zijn dat eerst beleid moet worden ontwikkeld waaraan plannen kunnen worden getoetst en dat het uitvoeren van pilots niet het instrument is om daarmee ervaring op te doen, gezien het onomkeerbare karakter van de parken wanneer deze er eenmaal liggen. Of anders gezegd, wanneer uit de proef blijkt dat het betreffende park daar beter niet had kunnen worden gerealiseerd is het niet aannemelijk dat deze vervolgens wordt afgebroken.

Nu ligt uw voornemen voor om middels het verlenen van een omgevingsvergunning medewerking te verlenen aan de proefpilot bij Dreischor. Wij hebben de stukken daarover bestudeerd als ook de achtergronden bij het zonnepark op de locatie aan de Slikweg bij Zierikzee.

Wij zijn met geen van beide locaties gelukkig, maar begrijpen de argumenten waarom de locatie bij Zierikzee nog zou kunnen aangezien deze grenst aan een gebied met bestaande bebouwing en de inpassing middels het aanleggen van een wal aan de zuidzijde en beplanting aan de westzijde van het plan er toe leidt dat het park aan het zicht wordt onttrokken terwijl het silhouet van Zierikzee behouden blijft. Deze locatie past ook beter in het Provinciaal beleid, waarbij zonneparken bij voorkeur worden ontwikkeld in meer stedelijk gebied. Met een pilot bij Zierikzee ontstaat vervolgens ook de mogelijkheid om op het terrein van techniek, mogelijke overlast en anderszins de gewenste ervaring op te doen.

Voor de locatie Dreischor zijn wij van mening dat een zonnepark hier niet past en ook niet uitvoerbaar is zoals dat nu wordt voorgesteld. Wij zijn daarom van mening dat van dit plan dient te worden afgezien.



Onze Vereniging maakt zich sterk voor het behoud van de landschappelijke en cultuurhistorische waarden van ons Eiland. De polder Dreischor is één van de oudlandpolders van Schouwen-Duiveland. De eerste bedijkingen vonden vermoedelijk rond 1100 plaats. De oudste vermelding dateert uit 1206. De dijk langs het Grevelingen ligt, met uitzondering van het deel ten zuiden van de Adriaan Oudsweg, op het tracé van de oorspronkelijke bedijking. Tijdens de watersnoodramp van 1953 bleef deze dijk met muraltmuur intact. Na de ramp hoefde de dijk niet aangepast te worden omdat de waterkerende functie door aanleg van de dammen in het Grevelingen veranderde in primair naar secundair en daardoor in zijn oorspronkelijke vorm behouden kon blijven. De cultuurhistorische waarde van de noordoostelijke dijk van de Dreischorpolder is daardoor, samen met de aanwezige binnendijken die de polder omsluiten, bijzonder hoog. De polder Dreischor is een agrarisch gebied met een open karakter. De dijken vormen vanuit de polder op veel plaatsen duidelijke visuele begrenzingen. De kwaliteit van het landschap wordt door de aanwezigheid van deze aantrekkelijke landschappelijke elementen in veel opzichten verhoogd. Het open en ongerepte karakter van de polder maakt dat deze ook kwetsbaar is voor gebiedsvreemde ingrepen in het gebied.

Op de beoogde locatie stonden vier windmolens. Deze zijn op aandrang van de Natuur en Vogelwacht Schouwen Duiveland door Zeeuwind geamoveerd als compensatie voor de aanleg van het windpark Krammer, met als inzet het herstel van de landschappelijke kwaliteiten van het gebied. Dit laat zien dat de landschappelijke kwaliteit en de kwetsbaarheid daarvan breed wordt aanvaard. Met de bouw van een zonnepark op deze locatie wordt deze afspraak weer teniet gedaan.

In de Ruimtelijke Onderbouwing bij het plan (rapp. Bosch en van Rijn, verder afgekort tot RO) zoals die is opgesteld in opdracht van Zeeuwind wordt uitgebreid op de landschappelijk inpassing ingegaan. Om te komen tot een afdoende inpassing zijn de opstellingen in het park weliswaar verlaagd van 3 naar 2 meter, maar blijven ook dan nog duidelijk zichtbaar in het gebied. Om dit af te schermen is een hekwerk voorzien dat is begroeid met Hedera (klimop). Los van de vraag of een dergelijk landschapsvreemd element wenselijk is en past, is het uiterst onwaarschijnlijk dat deze afscherming succesvol is aangezien het gebied zich kenmerkt door zoute kwel. De RO constateert ondermeer op pag. 9-10: *"Het gebied leent zich niet voor gebruik als agrarisch of groen in verband met beperkingen van de grond (matige kwaliteit) en de ligging ingeklemd tussen 2 watergangen, waar tevens sprake is van zoute kwel."* De RO geeft daarmee zelf al aan dat het onwaarschijnlijk is dat niet-zouttolerante planten, zoals Hedera, op een locatie als deze zullen gedijen. Het is daarmee op voorhand onwaarschijnlijk dat de beoogde afscherming effectief is. De Ruimtelijke Onderbouwing blijft daarin dus in gebreke en is inhoudelijk ook inconsistent.

Vanuit planologisch oogpunt is de vorm van het plangebied verre van doelmatig. De RO geeft aan dat de opstelling ca 1 km lang is met een oppervlak aan zonnepanelen van 1.5 ha (pag. 13 resp. 21). De effectieve breedte van de opstelling komt daarmee op 15 m. Het gaat hier dus om een zeer langgerekte opstelling zoals ook de kaartjes laten zien. Het park heeft daarmee een onevenredige grote impact op het landschap ten opzichte van de energie die kan worden opgewekt. De locatie aan de Slikweg scoort daarin aanzienlijk gunstiger.

Met het gegeven dat de impact van het zonnepark Dreischor op de omgeving *an sich* al groot is, is de aanleg van een park in deze vorm op deze plaats planologisch onlogisch en dus ongewenst.



Het gebied is in het gebiedsplan Natuur en Landschap van de Provincie begrenst als 'droge dooradering'. Dit betekent dat het in aanmerking komt voor (agrarisch) natuurbeheer. Het kan daarbij functioneren als doortrekgebied voor soorten als de Noordse woelmuis en verder als foerageer- en broedgebied voor kustvogels. Gegeven ook dat de locatie niet geschikt is voor agrarische doeleinden, is logischer om het deze bestemming te geven.

Resumerend is de Vereniging Stad en Lande van mening dat er geen medewerking dient te worden verleend aan het zonnepark bij Dreischor. Zoals eerder gemeld kan het park bij Zierikzee wel doorgang vinden, alwaar ook de nodige ervaring kan worden opgedaan. Voorts blijft onze vereniging van mening dat eerst ruimtelijk beleid dient te worden ontwikkeld alvorens tot de aanleg van nieuwe zonneparken over te gaan.

Met vriendelijke groet,



Anita de Munnik,
Voorzitter Stad en Lande van Schouwen-Duiveland

