



TPSolar BV
Melbournestraat 9
1175 RM Lijnden

E-mail: info@tpsolar.nl
KvK-nummer: 62608894
www.tpsolar.nl

T.a.v. Fractievoorzitters gemeenteraad Goirle
Gemeente Goirle
Postbus 17
5050 AA Goirle

Lijnden, 16-4-2020

Betreft: Opmerkingen TPSolar en ZonVelden op ontwerp Toetsingscriteria voor locaties Zonneparken Goirle

Geachte Fractievoorzitters gemeenteraad Goirle,

Inleiding

TPSolar is opgericht in 2015 en is door heel Nederland bezig met projecten voor de opwek van duurzame energie, waaronder in de gemeente Goirle. Wij hebben zonneparken ontwikkelt in Uden, Dordrecht en Lochem. Deze zonneparken leveren een bijdrage aan de klimaatdoelstellingen van Nederland en wekken momenteel groene stroom op voor circa 8.100 Nederlandse huishoudens. Het hoofdkantoor van TPSolar is gevestigd te Lijnden. Ons team bestaat uit diverse specialisten met ruime ervaring in de zonne-energiebranche. Onze kernwaarden zijn samenwerking, transparantie en vertrouwen. TPSolar en ZonVelden werken samen aan de ontwikkeling van een zonneproject in Goirle.

Wij zijn familiebedrijven met een grote ambitie: wij willen graag een steentje bijdragen aan de energietransitie in Nederland. Daarom ontwikkelen, financieren, bouwen en beheren wij grondgebonden zonneparken. Dit doen wij op een duurzame en ecologisch verantwoorde manier en op alle mogelijk geschikte locaties, zoals voormalige stortplaatsen, niet uitgegeven industrieterreinen of (slechtere) landbouwgronden. Dit doen we niet alleen, maar in nauwe samenwerking met landeigenaren, agrariërs, bewoners, gemeenten, provincies en energiecoöperaties.

Het op 8 april jl. gepubliceerde **Toetsingscriteria voor locaties Zonneparken Goirle** biedt ons echter te weinig perspectief om ons beoogde project in Goirle te realiseren. Daarnaast zijn de toetsingscriteria over een aantal punten vaag en daardoor op meerdere manieren interpreteerbaar. Middels deze brief vragen wij u als raadslid om deze toetsingscriteria kritisch te bekijken, en dit op de raadsvergadering van 21 april te bespreken. Het perspectief voor alle zonnepark ontwikkelaars in gemeente Goirle hiermee wordt vergroot, want met het huidige toetsingscriteria zal de beoogde netto 40 hectare zonnepark in de gemeente namelijk niet gehaald worden. De gemeente zal hiermee de duurzaamheidsdoelstellingen niet realiseren en vertraging op de route naar een energie neutrale gemeente oplopen.

Opmerkingen op Toetsingscriteria

Oppervlakte

Ten eerste is het onduidelijk wat er bedoeld wordt met de maximale waarden voor de grootte van de zonneparken aangegeven op pagina 9 en 10 van het toetsingscriteria. Gaat het hierbij om de maximale waarden per park of de totale oppervlakte per gebied?

Mocht het tweede het geval zijn, heeft dat namelijk als gevolg, dat er in de gemeente maar 32 hectare zonnepark vergund kan worden terwijl er in het toetsingscriteria wordt ingezet op netto 40 hectare.

Daarnaast wordt er aangegeven dat er binnen de gebieden Midden: Ley, Regte Heijde, Katsbogte en Oost: Beekdallandschap van Oude en Nieuwe Ley maximaal 2 hectare aaneengesloten mag zijn. Hoe moet dit geïnterpreteerd worden?

Landschappelijke inpassing en Natuur

Het toetsingscriteria belooft het handhaven van landschappelijke inpassing en natuur. In het toetsingscriteria en in de RE(K)S staat aangegeven dat het handhaven van natuur en landschappelijke inpassing de voorkeur geniet. Dit is echter in strijd met de provinciale verordening Artikel 3.41 Lid 3.b.:

'Na het verstrijken van de termijn wordt de vóór de verlening van de omgevingsvergunning bestaande toestand hersteld en wordt de opstelling voor zonne-energie verwijderd;'

Tevens staat er in het toetsingscriteria (p. 8) dat kleinere parken (2-10 ha) percentueel meer landschappelijk moeten inpassen (40-50%) dan grotere parken (>10 ha, 25%). Dit is in strijd met wat er in de RE(K)S (p. 40) aangegeven wordt:

'Uit verschillende berekeningen blijkt dat het hanteren van een percentage van landschappelijke inpassing bij vooral kleinere zonnenvelden geen positief effect heeft op de landschappelijke kwaliteit. Een hoog percentage van een klein oppervlak levert geen robuuste landschapselementen op. Belangrijker is om de ambitie van de zonnenvelden in het geheel goed te bepalen op grond van de gewenste gebiedsontwikkeling en de betekenis van de locatie. Maatwerk is ook hierbij gewenst.'

Dit is voor het realiseren van kleinere parken financieel niet haalbaar. Hoe kleiner het park hoe groter de relatieve kosten (schaaleconomie), hieraan worden nog hogere kosten toegevoegd voor 40-50% landschappelijke inpassing en pacht/koop van het land.

SDE++

De vernieuwde SDE++ is een stuk minder voordelig voor de zonne-energiesector dan de huidige SDE+. De vernieuwde verdeelsystematiek heeft ertoe geleid dat de zonne-energiesector achter wind, biomassa en ook nog niet bewezen technieken als CCS (CO₂ afvang en opslag) staat. Dit heeft als gevolg dat wanneer de kosten voor een zonne-energieproject relatief hoog zijn, het onmogelijk wordt om hiervoor voldoende subsidie aan te vragen. Dit heeft als gevolg dat zonne-energieprojecten niet gerealiseerd kunnen worden en daardoor niet kunnen bijdragen aan de lokale duurzaamheidsdoelstellingen.

Conclusie

TPSolar en ZonVelden willen graag bijdragen aan de energietransitie in Goirle en wij zijn bereid om over alle onderdelen van de criteria te praten. Ons streven is om ten alle tijden 50% lokaal eigenaarschap te realiseren met een plan wat lokaal gedragen wordt, waarbij investeren in het landschap en omgeving hoort. Echter onder het huidige beleid, is het voor ons niet mogelijk om het project te realiseren. Wij zien, dat met een aantal aanpassingen aan het beleid dit voor alle ontwikkelaars wel mogelijkheden biedt. Daarom stellen wij een aantal aanpassingen voor:

1. De maximale grote van het panelenveld van projecten in gebieden (1.3 & 1.4) vergroten van 6 hectare naar 10 hectare.
2. De minimale landschappelijke inpassing van parken voor alle grootten gelijkstellen naar een minimale landschappelijke inpassing eis van 25% van de totale oppervlakte.
3. Mocht punt twee niet gehonoreerd worden, het mogelijk maken van het meerekenen van landschappelijk ingepaste stroken ter stimulans van de lokale biodiversiteit tussen de panelenrijen, met de totale landschappelijke inpassingseis.

Mochten deze aanpassingen in het toetsingscriteria voor locaties zonneparken Goirle verwerkt worden en het document op een aantal punten verhelderend opgeschreven worden, zien wij genoeg kansen voor het realiseren van zonneparken in Goirle. Ons zal hierdoor samen met de lokale gemeenschap kunnen werken aan een haalbaar project. Wij hebben in de afgelopen jaren met diverse gemeentes soortgelijke trajecten doorlopen en zouden graag van onze kennis en ervaring gebruik willen maken in Goirle.

Met vriendelijke groet,



Erik Wieffer

Directeur/Eigenaar TPSolar



Alexander van Tuijn

Directeur/Eigenaar ZonVelden