

Amersfoort, 11 September 2020



“Zonnepark Deil biedt unieke kans voor de gemeente West Betuwe”

Geachte Gemeenteraad,

Gemeente West Betuwe wil over tien jaar energieneutraal zijn. Er is de afgelopen jaren veel gesproken over de noodzaak om de regionale opwek van duurzame energie te vergroten. Ambities zijn ook benoemd en vastgelegd in de RES Rivierenland en het GEA. Na het mislukken van de coalitiebesprekingen over extra windmolens in januari 2019 en het terugtrekken van CDA en Groen Links werden de duurzame pijlen o.a. gericht op zonne-energie. Het is zonneklaar dat zonne-energie in West Betuwe een belangrijke rol zal moeten spelen.

Met verbazing hebben wij hierom kennisgenomen van het nieuw voorgestelde beleidskader “Grondgebonden Zon” dat op 15 september in uw raad zal worden behandeld. Het spijt ons te moeten vernemen dat binnen dit beleidskader zonne-energie op agrarische percelen categorisch wordt uitgesloten en ook de concrete korte termijn ambitie met de nieuwe coalitie is verdwenen. Wij hebben de bijgevoegde kaart beleidskader zon met aangewezen gebieden zorgvuldig bestudeerd. Met onze kennis en ervaring kunnen we vaststellen, dat er wellicht 1 project levensvatbaar is en de doelstellingen hiermee nooit gehaald wordt. De actualiteit is tevens helaas dat gemiddeld slechts de helft van alle zonneprojecten doorgaat, waarvoor zelfs al SDE-subsidie beschikking is toegekend. De versoering van de SDE-subsidie zal voor de aangewezen projecten deze situatie niet verbeteren. Verder geven de aangewezen gebieden een ‘verrommeling’ van het landschap, daar waar juist de wens was dit te voorkomen.

U herkent ons waarschijnlijk als een van de partijen die Windpark Deil en Windpark Avri heeft ontwikkeld. In het verlengde van het gerealiseerde windpark Deil heeft YARD ENERGY miljoenen geïnvesteerd, ingegeven door meerdere gesprekken met de gemeente de afgelopen jaren, het nauwgezet volgen van de RES-ateliers en gesprekken met adviseurs zoals GNMF. Verder ook op basis van het in 2019 en ook nog op 16 juni 2020 gepubliceerde Gemeentebestuur van West Betuwe van 100 hectare zon te realiseren in 2023. Zonder uitzondering werd ons project door allen als zeer kansrijk gezien.

Welke kans zien wij? Het gaat over het beoogde - en bij uw gemeentelijke organisatie bekende - zonneproject van YARD ENERGY dat is gepland aan de voet van de dit jaar in gebruik genomen vijf oostelijke windmolens van Windpark Deil. Het gaat in dit specifieke gebied om ‘marginale’ landbouwgrond, grotendeels gelegen in een waterwingebied. De typering ‘marginaal’ is afkomstig van verschillende experts. De relatief lage agrarische waarde en prijs voor de grond, waardoor YARD ENERGY 26 hectare grond in het projectgebied heeft kunnen aankopen, is exemplarisch voor de kwaliteit van de genoemde landbouwgrond. Bij het verkrijgen van deze grond is YARD ENERGY transparant geweest over haar ambities. Voormalig grondeigenaren ontvangen een premie als het zonnepark gerealiseerd is. Aanvullend zijn naast de aangekochte percelen ook opties afgesloten met grondeigenaren en boeren die een zorgvuldig geselecteerd gedeelte van hun grond beschikbaar stellen, passend bij hun landgebruik. Hier geven de eventuele extra inkomsten een welkom steuntje in de rug. Velen verwachten een onzekere (economische) toekomst. Het genereren van extra bedrijfsinkomsten zal voor boeren juist het verschil gaan maken in hun ambitie om het familiebedrijf door te stoten naar een volgende generatie. Voor alle geselecteerde percelen geldt dat het hier gaat om grasland en een enkel stuk maisland. De bedoeling is dat alle door YARD ENERGY verkregen gronden hun agrarische

bestemming behouden. Vanzelfsprekend zal het ontwerp van het zonnepark ecologisch optimaal aan- en ingepast worden. Met de realisatie van een zonnepark in het genoemde gebied verdwijnt ook de belasting door kunstmest en eventuele gewasbeschermingsmiddelen in dit gedeelte van het waterwingebied.

Zoals bekend, en ook door Liander aangegeven in concept RES-plan en gepubliceerde stukken, is er een grote congestie op hun lokale elektriciteitsnet in Gelderland. Kort komt het erop neer dat het jaren zal duren voor er iets van omvang kan worden aangesloten. Om verbetering in deze situatie te brengen, heeft YARD ENERGY in samenwerking met Liander geïnvesteerd in extra vergroting van de capaciteit op de windpark netaansluiting om het zonnepark mogelijk te maken. Hiermee wordt het terugleveren van zonnestroom op het bestaande netwerk mogelijk, zonder bij te dragen aan de genoemde congestie. De door Liander berekende en gerapporteerde actuele beschikbare teruglevercapaciteit is genoeg voor een zonnepark van 40MWp. Een zonnepark van 40MWp (ca. 100.000 panelen) heeft een elektriciteitsproductie van ca. 36.000MWh/jaar, wat overeenkomt met het gebruik van gemiddeld 10.000 huishoudens per jaar. Ook zal het zonnepark meer dan 16 miljoen kg CO₂-emissie per jaar besparen.

De inpassing van dit zonnepark is optimaal. Immers, het projectgebied is gelegen aan de voet van het nieuwe windpark, grotendeels in de oksel van de A2/A15, op marginale landbouwgrond en langs de Betuwespoorlijn. Dit is de plek die na lange en zorgvuldige studie bewust is gekozen voor de bouw van het windpark, ver van (woon)huizen en milieutechnisch optimaal.

Vanzelfsprekend is YARD ENERGY, net als bij Windpark Deil en Avri, bereid om de gewenste burgerparticipatie te faciliteren en tevens geld beschikbaar te stellen om een omgevingsfonds vorm te geven. De burgerparticipatie geven we bij voorkeur vorm in samenwerking met de lokale burgerwindcoöperatie West-Betuwe met wie we al langere tijd in gesprek zijn en samenwerken. Bijkomend besproken voordeel is dat de netaansluiting van de windmolens van de coöperatie in een gezamenlijk zonnepark kan worden gebruikt. Dan zou er een Zonnepark mogelijk zijn van minimaal 50MWp, op bestaande netcapaciteit.

Samenvattend is Deil Zonnepark BV voorbereid om het zonnepark te bouwen en aan te sluiten op het elektriciteitsnet, dit alles voor 2023 te realiseren op 'marginale' landbouwgrond langs de infrastructuur. Dit is een unieke kans om op korte termijn in één klap een belangrijke en omvangrijke eigen bijdrage leveren voor de gemeente om klimaat neutraal te worden, maar ook aan de GEA en regionale RES-doelstellingen te voldoen. Hiernaast profiteren grondeigenaren/boeren, alsmede burgers en omgeving. De gemeente ontvangt extra plankosten/leges en OZB.

Onze vraag aan u is om maatwerk toe te passen bij het realiseren van ons zonnepark Deil in de gemeente West Betuwe. Als gemeente heeft u de bevoegdheid om af te wijken van bestaand en toekomstig beleid, indien er sprake is/zijn van bijzondere omstandigheden. Dit staat letterlijk in de wet. Die situatie is nu aan de orde, zoals hierboven beschreven.

Daarnaast zijn er verwachtingen gewekt, en zou niet meewerken aan dit concrete plan een schending van vertrouwensbeginsel kunnen opleveren. Van een gevreesde precedentwerking kan geen sprake zijn, omdat er geen gelijksoortige situatie aan de orde is, namelijk de combinatie van een zonnepark, met een bestaand windpark, op een bestaande aansluiting. Hierbij klemt dat de ontwikkeling, en corresponderende investering, is gebaseerd op andersluidend bestaand beleid, dat nu lijkt te kantelen.