

Gemeenteraad van Wijchen
Kasteellaan 27
6602 DB Wijchen



Per e-mail: griffie@wijchen.nl

Bosch en Duin, 8 oktober 2019

 **Bosch en Duin**
Biltseweg 8
NL – 3735 MC Bosch en Duin

Postbus 566
NL – 3720 AN Bilthoven

 **Heerenveen**
Venus 7d
NL – 8448 CE Heerenveen

 +31 (0)855363615
 info@zonel.nl

Betreft: verklaring van geen bedenkingen voor realisatie zonnepark aan de Kampbroek in Hernen

Geachte Raad,

Op 31 oktober a.s. vergadert uw Raad over de verklaring van geen bedenkingen voor de realisatie van het zonnepark aan de Kampbroek in Hernen zoals wij, Zonel Energy, dat beogen te ontwikkelen.

Zonel Energy gelooft in een overvloed aan duurzame zonne-energie. De zon schijnt immers voor iedereen en levert schone energie die nooit opraakt. Zonel Energy wil, kan en moet een bijdrage leveren aan een betere wereld. Duurzaamheid hoort bij ons, is deel van ons denken en handelen. Vanuit deze gedachte plaatsen wij zonnepanelen op daken en realiseren wij zonneparken.

Graag leggen we kort uit hoe in zijn algemeenheid onze aanpak is bij de ontwikkeling van een zonnepark. Vanaf de eerste voorbereidingen voor een nieuw project gaan wij zorgvuldig te werk. Wij brengen eerst mogelijke locaties in kaart. Daarna nemen wij contact op met de betreffende gemeente om te peilen hoe de gemeente tegenover een zonnepark staat. Wij voeren vervolgens alle relevante locatie specifieke onderzoeken uit, zodat een volledig beeld wordt verkregen van de ondergrond, de directe omgeving en het toepasselijke beleid. Als uit de onderzoeken volgt dat de locatie geschikt is voor de realisatie van een zonnepark, informeren wij omwonenden en buurtbewoners over onze plannen en gaan wij met hen in gesprek. Tijdens het gehele proces passen wij onze plannen waar wenselijk en nodig aan om uiteindelijk tot een definitief plan te komen waar de gemeente en zoveel mogelijk omwonenden zich in kunnen vinden.

Dit proces menen wij ook op zorgvuldige wijze te hebben uitgevoerd in Hernen voor de ontwikkeling van het beoogde zonnepark aan de Kampbroek. Wij hebben de Kampbroek in Hernen als locatie voor dit zonnepark gekozen, omdat dit een weiland is dat niet meer voor de landbouw gebruikt wordt. Hierdoor heeft de realisatie van dit zonnepark geen effect op de voedselproductie in Nederland. Een ander voordeel van deze locatie is dat zij niet tegen het dorp aanligt. Het beoogde zonnepark ligt namelijk 450 – 500 meter vanaf de laatste rand huizen van het dorp. Het ligt daarbij ingeklemd tussen de A50 en de Nieuwe Wetering. De inwoners van Hernen zullen daarom geen directe gevolgen van het zonnepark ervaren (zo die er al zijn). Uit alle onderzoeken die wij hebben laten uitvoeren op het gebied van bodem, ecologie, externe veiligheid, luchtkwaliteit, stikstof, licht, geluid, archeologie en water blijkt dat er geen sprake zal zijn van negatieve gevolgen voor het milieu door de realisatie van een zonnepark. Wij menen mede gelet hierop dan ook dat het zonnepark op deze locatie in overeenstemming is met een goede ruimtelijke ordening. Het uitzicht zal voor enkele bewoners uiteraard veranderen, en ook tijdens de vaste wandeling zal het zonnepark een

andere beleving kunnen geven dan de landbouwfunctie die de locatie tot voor kort had, maar wij geloven dat we de kans om duurzame energie op te wekken niet moeten laten liggen.

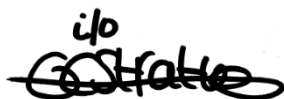
Met het beoogde zonnepark in Hernen kunnen namelijk 54.500 zonnepanelen geplaatst worden verdeeld over 11 hectare. Hiermee kan ca. 12,5 miljoen KWh per jaar worden opgewekt. Deze opbrengst staat gelijk aan de elektriciteitsvoorziening van ca. 3.150 huishoudens.

Omdat wij draagvlak in de directe omgeving heel belangrijk vinden voor de realisatie van zonneparken, mede gelet op de afgesproken klimaatdoelstellingen waar gemeenten, provincies en Nederland voor staan, hebben wij tijdens het gehele proces veelvuldig contact gehad met de omwonenden en de inwoners van Hernen. Naar aanleiding van deze gesprekken hebben wij onze plannen aangepast. Zo hebben wij in samenspraak met de bewoners de landschappelijke inpassing van het zonnepark aangepast aan hun wensen. Afgesproken is om de grondwal (gezien vanaf de Broekstraat/Dorpsstraat) naar 3,5 meter op te hogen (eerder gingen wij uit van een grondwal van 1,5 meter). Op de wal zullen wij zorgen voor een groenblijvende haag van 1 – 1,5 meter hoog. Ook zullen wij de grond die aan de linkerkant van het perceel ligt 2 meter afgraven. Daarnaast zorgen wij voor een groenblijvende haag van 2 meter hoog aan de achterzijde van het bedrijf. Het zonnepark wordt hiermee geheel ingepast in het groen. Wij hebben op deze manier geprobeerd om de bewoners een stem te geven in de ontwikkeling van het zonnepark en wij menen dat wij met het huidige plan recht hebben gedaan aan de geluiden die wij vanuit de buurt ontvangen hebben.

Naast de aanpassingen in de landschappelijke inpassing, hebben wij ook op andere wijzen een handreiking willen doen aan Hernen en haar bewoners. Wij zullen de volgende trajecten in gang zetten. Bewoners kunnen met zon obligaties deelnemen aan het zonnepark. Daarnaast zullen wij een omgevingsfonds oprichten, waarmee verduurzamingsprojecten of sociaalmaatschappelijke projecten in Hernen kunnen worden uitgevoerd. De specifieke invulling van dit fonds zullen wij afstemmen met de gemeente en dorpsbelang. Ook willen wij een bijdrage leveren aan het verduurzamen en energieneutraal maken van de Mijlpaal in Hernen. Wij zullen daarom zonnepanelen plaatsen op de vernieuwde Mijlpaal. Daarnaast zullen wij in samenspraak met de gemeente enkele laadpalen plaatsen voor elektrische auto's. Tot slot willen wij ook een bijdrage leveren aan de verduurzamingsdoelstellingen door workshops over duurzame energie te organiseren in Hernen en daarbij de mogelijkheden te bespreken die burgers en bedrijven hebben om tot verduurzaming van hun directe omgeving over te gaan. Met deze handreiking menen wij ook anderszins voldoende tegemoet gekomen te zijn aan de belangen van Hernen en haar bewoners.

Afrondend kunnen wij terugkijken op een zorgvuldig proces, waarbij wij menen dat de plannen voor het zonnepark in samenspraak met de gemeente en de bewoners goed en grondig voorbereid zijn. Naar onze mening zijn wij mede in samenspraak met de bewoners tot een goed en degelijk plan gekomen waarmee een grote bijdrage geleverd wordt aan de klimaatdoelstellingen van de gemeente Wijchen en de provincie Gelderland. Het college van burgemeester en wethouders van Wijchen staat positief tegenover de plannen voor het beoogde zonnepark aan de Kampbroek in Hernen. Wij hopen dat uw Raad zich ook kan scharen achter deze plannen, zodat vanaf eind 2020 de zon niet alleen Wijchen verwarmt, maar tegelijkertijd zorgdraagt voor het opwekken van duurzame elektriciteit.

Met duurzame groet,
Namens Zonel Energy,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rob Staats en Patricia ten Have'.

Rob Staats en Patricia ten Have