

TERNEUZEN

Afwijken Bestemmingsplan Sas van Gent – Zonnepark Vloevelden

Antwoordnota zienswijzen

Versie 25-09-2019

Inhoud

1.	Inleiding	
	1.1. Procedure	3
	1.2. Leeswijzer	3
2.	Zienswijzen	
	2.1. Overzicht ingebrachte zienswijzen	4
	2.2. Ontvankelijkheid	4
	2.3. Gegrond of ongegrond	4
3.	Samenvatting en beoordeling zienswijzen	5

1. INLEIDING

1.1. Procedure

Omgevingsvergunning afwijkend gebruik

Eind 2018 diende initiatiefnemer Solar Energy Works een principeverzoek in om planologische medewerking te verlenen aan de bouw van een zonnepark.

Zonnepark Vloevelden Sas van Gent (perceel C 6085)

Het gaat om de voormalige vloevelden van de Suiker Unie achter Rosier en Feralco. Hierop rust de bestemming 'Agrarisch'. Door hun verleden als vloevelden van de Suiker Unie kunnen deze velden nu niet meer worden gebruikt voor een agrarische functie. Om toch een nuttige invulling aan deze gronden te geven, is de komst van een zonnepark voor deze locatie wenselijk. Volgens het planologisch toetsingskader mag dit ook.

Het plan lag vanaf 14 augustus t/m 25 september 2019 ter inzage, er is één zienswijze ingebracht.

Vaststellingsprocedure

De ontwerp omgevingsvergunning heeft van 15 augustus 2019 tot en met 25 september 2019 ter inzage gelegen voor de vaststellingsprocedure (terinzagelegging op grond van artikel 3.8, lid 1, Wet ruimtelijke ordening). Tijdens deze terinzagelegging is er 1 schriftelijke zienswijze kenbaar gemaakt.

1.2. Leeswijzer

De opbouw van deze antwoordnota is als volgt.

In hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de kenbaar gemaakte zienswijzen en is ingegaan op de ontvankelijkheid en gegrondheid ervan.

In hoofdstuk 3 zijn de zienswijze samengevat, beantwoord en - indien van toepassing - is daarbij aangegeven op welke wijze het bestemmingsplan zal worden aangepast.

2. ZIENSWIJZEN

2.1 Overzicht ingebrachte zienswijzen

Tijdens de terinzagelegging van de ontwerp omgevingsvergunning Sas van Gent – Zonnepark Vloevelden is binnen de termijn (15 augustus tot 25 september 2019) de volgende zienswijze kenbaar gemaakt.

1. Provincie Zeeland, Postbus 6001, 4332 BK Middelburg.

2.2 Ontvankelijkheid

De zienswijze is binnen de termijn kenbaar gemaakt. Deze zienswijze is dan ook ontvankelijk.

2.3 Gegrond of ongegrond

Op basis van de zienswijzen in hoofdstuk 3 wordt het volgende voorgesteld:

- de ingediende zienswijze onder 1. is ongegrond.

3. SAMENVATTING EN BEOORDELING ZIENSWIJZEN

Provincie Zeeland, Postbus 6001, 4332 BK Middelburg.

Zienswijze

Wij constateren dat het ontwerp van de omgevingsvergunning geen voortoets inzake stikstofdeposities bevat die voldoet aan de hierboven omschreven inhoud en evenmin kunnen wij beoordelen of er sprake is van omstandigheden die leiden tot het maken van een passende beoordeling en milieueffectrapport. Dit betekent dat wij niet kunnen beoordelen of sprake is van overeenstemming met de relevante natuurregelgeving en of wij als terzake bevoegd gezag toestemming ingevolge de Wnb kunnen verlenen. Vanuit het oogpunt van coördinatie vanwege de samenloop met onze bevoegdheden uit de Wnb en onze verantwoordelijkheid op dit vlak kunnen wij niet instemmen met een planologische ontwikkeling waarbij niet is aangetoond dat wordt voldaan aan de relevante natuurwetgeving in het licht van de recente uitspraak van de ABRvSt inzake de PAS.

Overwegingen

- a. Initiatiefnemer heeft een stikstofberekening toegestuurd. De berekening is in dit document toegevoegd (pagina 6 & 7). Initiatiefnemer heeft de bouwfase en de ingebruikname fase van het project doorgerekend. Hieruit blijkt dat er geen rekenresultaten hoger dan 0,00 mol/ha/j uitkomen. Hiermee wordt aangetoond dat er voldaan wordt aan de relevante natuurwetgeving in het licht van de recente uitspraak van de ABRvSt inzake de PAS.

Conclusie

De zienswijze is ongegrond en leidt niet tot aanpassing van de plantoelichting.

Input AERIUS berekening

Aanvoer vrachtwagens naar de bouwplaats			
Onderdelen:	Duur onderdeel in weken	Aantal vrachtwagens per week	Aantal vrachtwagens gedurende onderdeel
Bouwweg realiseren	1	5	5
Bouwplaats inrichten	1	8	8
Hek	1	2	2
Onderconstructie	4	12	48
Kabels	2	5	10
Modules	4	24	96
Omvormers	1	6	6
Overige onderdelen	3	2	6
Kranen	1	2	2
Transformatoren	1	18	18
Substation (middenspanning)	1	4	4
Narooien en nazorg na oplevering	1	5	5
Overig: Onderhoud sanitaire voorzieningen	20	1	20
Overig: Afvoer restafval	20	1	20
Aantal vrachtwagens totale aanlegfase			250

Arbeid naar de bouwplaats in voertuigbewegingen naar de bouwplaats			
	Periode met voertuigbewegingen in weken	Aantal voertuigen per week	Aantal voertuigen gedurende aanlegfase
Klusbus	20	10	200
Personenwagen	20	20	400
Aantal lichte voertuigen totale aanlegfase			600

Overig materieel met verbrandingsmotoren op de bouwplaats						
	Aanwezigheid materieel in weken	Aantal machines aanwezig	Aantal machinedagen gedurende aanlegfase	Vermogen, bouwjaar	Effectieve bedrijfsduur per dag	Effectieve bedrijfsuren gedurende aanlegfase
Heimachine	5	1	25	50 kW, 2015	8	200
Quad o.g. met laadback	20	1	100	50 kW, 2015	8	800
Quad o.g. zonder laadback (inspectie)	20	1	100	50 kW, 2015	4	400
Graafmachine	6	2	60	100 kW, 2015	8	480
Maaimachine onkruid tijdens aanleg	10	1	50	50 kW, 2015	4	200

AERIUS

Natura 2000

Emissiebronnen


Rekenpunten

Resultaten

Help uit

Handleiding

English



CALCULATOR

2019 NOx+NH3


Resultaten

Grafiek Tabel

Aanlegfase Z...

Er zijn geen rekenresultaten hoger dan 0,00 mol/ha/j.

Exporteer Bereken



x: 42692 y: 358118 500 m

© OSN & Kadaster