



716030
09-11-2017

TOELICHTING OP DE
AANVRAAG
ZONNEPARK HIJKEN

Solarcentury

Definitief



Duurzame oplossingen in
energie, klimaat en milieu

Postbus 579
7550 AN Hengelo
Telefoon (074) 248 99 40

Documenttitel	Toelichting op de aanvraag Zonnepark Hijken
Soort document	Definitief
Datum	09-11-2017
Projectnummer	716030
Opdrachtgever	Solarcentury
Auteur	Jan-Willem Broersma, Pondera Consult
Vrijgave	Marjolein Pigge, Pondera Consult

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	1
1.1	Toelichting op de aanvraag	1
1.2	Procedure en bevoegd gezag	2
1.3	Onderdelen van de aanvraag	2
1.4	Gegevens initiatiefnemer	2
2	Locatie	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Omschrijving locatie	4
2.3	Eigendomssituatie	4
3	Bouwen van een bouwwerk	5
3.1	Inleiding	5
3.2	Type bouwwerk	5
3.3	Welstand	7
3.4	Elektrische infrastructuur en netaansluiting	9
3.5	Archeologie	9
3.6	Later aan te leveren gegevens en bescheiden	10
3.7	Bouwkosten	10
4	Afwijken van bestemmingsplan	11
4.1	Inleiding	11
4.2	Huidige bestemming	11
4.3	Toekomstige situatie	12
5	Bijlagen	15

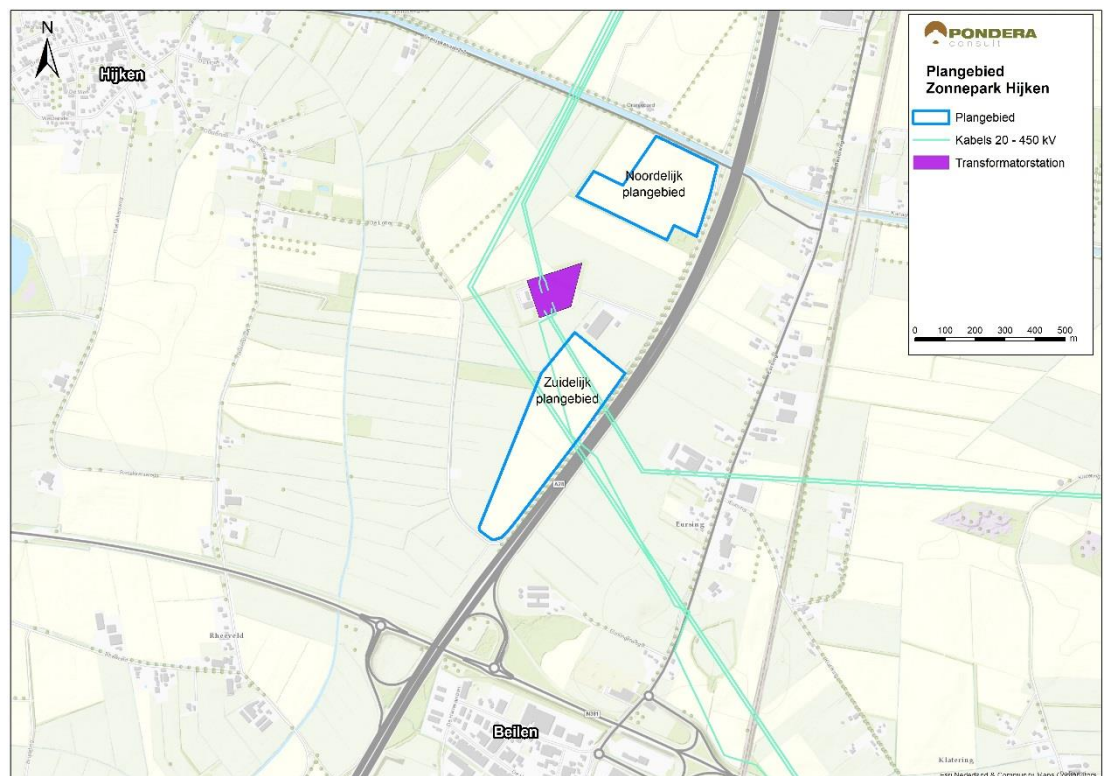
1 INLEIDING

1.1 Toelichting op de aanvraag

Solarcentury B.V. heeft het voornemen een zonnepark te realiseren in het buitengebied van Hijken, ter hoogte van De Lotten en het transformatorstation St. Juk. Het zonnepark bestaat uit twee veldopstellingen van zonnepanelen met bijbehorende infrastructuur en heeft een totale omvang van circa 21 hectare, waarmee een opgesteld vermogen van circa 13 megawattpiek (MWp) kan worden gerealiseerd. In Figuur 1.1 is een kaart met de ligging van het voorgenomen zonnepark opgenomen. Middels het zonnepark wordt elektriciteit opgewekt uit zonne-energie. Hiermee kan een grote bijdrage worden geleverd aan de duurzaamheidsdoelstellingen van de gemeente Midden-Drenthe. De elektriciteitsopbrengst is goed voor circa 3.250 huishoudens.

Voor de realisatie van het zonnepark is een bouwvergunning benodigd en moet worden afgeweken van het vigerende bestemmingsplan. Dit document geeft een toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning voor de bouw van het zonnepark en het afwijken het bestemmingsplan.

Figuur 1.1: Ligging plangebied



Leeswijzer

Dit document volgt de opbouw van het formulier van het Omgevingsloket. In deze 'bijlage 1' van het formulier wordt in hoofdstuk 1 ingegaan op het algemene deel van de aanvraag en bevat dit hoofdstuk tevens de informatie over aanvrager en indiener. Vervolgens wordt in hoofdstuk 2 de locatie van het zonnepark nader beschreven. In hoofdstuk 3 wordt de aanvraag voor het bouwen van een bouwwerk toegelicht. Hoofdstuk 4 bevat de aanvraag voor handelen in strijd met het bestemmingsplan. In hoofdstuk 5 wordt aangegeven welke informatie in de bijlagen is opgenomen.

1.2 Procedure en bevoegd gezag

De bouw van het zonnepark is vergunningplichtig op grond van 2.1 lid 1 onder a en onder c van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De gemeente Midden-Drenthe is het bevoegd gezag voor het verlenen van betreffende omgevingsvergunning. Op de aanvraag is de uitgebreide voorbereidingsprocedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Voor de terreintoegang wordt een grondverbetering (menggranulaat) toegepast. Indien voor het aanleggen van de toegangsweg een vergunning nodig is, zal deze later worden aangevraagd.

In bijlage 9 is de m.e.r.-beoordelingsbeslissing opgenomen voor het zonnepark. Hieruit blijkt dat er geen MER hoeft te worden opgesteld voor het zonnepark.

1.3 Onderdelen van de aanvraag

Solarcentury Benelux B.V. vraagt een omgevingsvergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) aan voor:

- Het bouwen van een bouwwerk zijnde een zonnepark met bijbehorende werken (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo);
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestaande ruimtelijk plan (bestemmingsplan) (artikel 2.1, lid 1, onder c Wabo)

Voor de aanvraag is gebruik gemaakt van het Omgevingsloket Online (OLO). In een aanvraagformulier wordt op verschillende plekken naar onderhavige document verwezen (bijlage 1). Dit document vormt een toelichting op de via het OLO ingediende aanvraag. Daar waar in het OLO een 0 is opgegeven, kan dit op twee manieren geïnterpreteerd worden:

1. Het betreft daadwerkelijk een hoeveelheid van 0 of het komt 0 keer voor
2. In dit document is een toelichting op de gevraagde informatie opgenomen, omdat deze informatie niet met enkel een getal is te beschrijven

1.4 Gegevens initiatiefnemer

In onderstaande tabel worden de gegevens van de initiatiefnemer weergegeven. De initiatiefnemer is gelijk aan de aanvrager van de omgevingsvergunning.

Bedrijf	
KvK-nummer	60257830
Vestigingsnummer	
Statutaire naam	Solarcentury Benelux BV
Handelsnaam	Solarcentury Benelux BV
Contactpersoon	
Voorletters	M.
Achternaam	Van Beek
Functie	Hoofd Projectontwikkeling
Geslacht	Man
Vestigingsadres bedrijf	
Postcode	5701 PH
Huisnummer	10
Straatnaam	Binnen Parallelweg
Woonplaats	Helmond
Contactgegevens	
Telefoonnummer	+31 (0)6 10988647
E-mailadres	michiël.vanbeek@solarcentury.com

De initiatiefnemer wordt bijgestaan door een adviesbureau. De aangegeven contactpersoon van het adviesbureau in onderstaande tabel is tevens de gemachtigde voor het indienen van de omgevingsvergunning. De machtiging is ingediend samen met de aanvraag (bijlage 8).

Bedrijf	Pondera Consult b.v.
Gemachtigde	
Voorletters	J.F.W.
Achternaam	Rijntalder
Functie	Directeur
Geslacht	Man
Vestigingsadres bedrijf	
Postcode	7556 PE
Huisnummer	49
Straatnaam	Welbergweg
Woonplaats	Hengelo
Contactgegevens	
Telefoonnummer	074 248 99 40
E-mailadres	h.rijntalder@ponderaconsult.com

2 LOCATIE

2.1 Inleiding

Dit hoofdstuk beschrijft de locatie van het voorgenomen zonnepark. Het zonnepark is voorzien op een drietal agrarische percelen in de gemeente Midden-Drenthe, nabij Hijken. Direct ten oosten van het plangebied loop de Rijksweg A28.

2.2 Omschrijving locatie

Het zonnepark bestaat uit een veldopstelling van zonnepanelen verdeeld over 2 aaneengesloten velden. Het noordelijk plangebied bestaat uit het perceel R 267. Het zuidelijk plangebied bestaat uit de percelen R 4177 en R 2003. Betreffende percelen zijn gelegen nabij De Lotten in de kadastrale gemeente Beilen. In bijlage 2b zijn situatietekeningen opgenomen van het plangebied waarop het zonnepark is ingetekend.

2.3 Eigendomssituatie

Betreffende percelen zijn in eigendom van twee grondeigenaren. Solarcentury heeft overeenstemming bereikt met de grondeigenaren over het gebruik van deze gronden ten behoeve van de bouw en exploitatie van het zonnepark. Er is een recht van opstal gevestigd. In bijlage 3 zijn de ondertekende overeenkomsten opgenomen.

3 BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

3.1 Inleiding

Dit hoofdstuk bevat de informatie ten behoeve van de aanvraag (omgevingsvergunning bouw, artikel 2.1, onder a Wabo) voor het bouwen van een zonnepark op de, in de vorige paragraaf, beschreven locatie.

3.2 Type bouwwerk

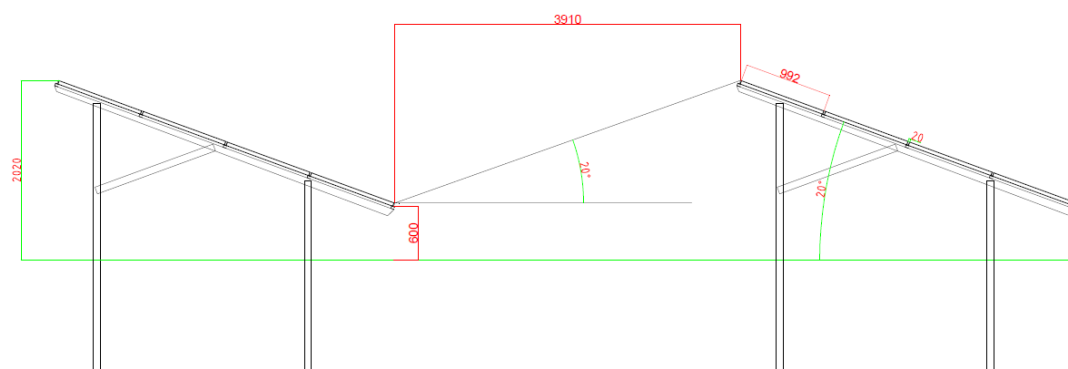
Het voorgenomen zonnepark bestaat uit een veldopstelling van zonnepanelen. Deze opstellingen samen bestaan uit circa 47.000 panelen met een gezamenlijk opgesteld vermogen van circa 13 MWp. Het totale bruto vloeroppervlak is circa 210.000 m² (21 hectare)¹. Het verblijfsoppervlak en gebruiksoppervlak zijn gelijk aan het bruto vloeroppervlak. De belangrijkste kenmerken van het bouwwerk zijn hieronder weergegeven:

- de panelen worden geplaatst in rijen in een oost-west richting, waarmee de panelen op het zuiden georiënteerd worden en een zo hoog mogelijke lichtinval op de panelen wordt behaald;
- de panelen worden gemaakt van monokristallijn of polykristallijn;
- een panelenrij zal een maximale lengte hebben van circa 350 meter;
- de panelen worden geplaatst op een daarvoor geïnstalleerd frame, ook wel tafel genoemd. Deze tafels hebben een hoogte van 202 centimeter;
- de tafels worden in de bodem verankerd middels palen, zodat slechts zeer beperkte ontgraving nodig is. De paaltjes worden tot circa 1 meter in de grond verankerd.
- er blijft een ruimte open van circa 3,9 meter tussen de rijen panelen, om schaduwwerking onderling te voorkomen;
- de tafels en palen worden gemaakt van staal;
- om de elektriciteit te kunnen leveren aan het elektriciteitsnet worden een zestal compactstations en twee overgavestations gerealiseerd op het terrein, binnen de omheining. Deze hebben een zeer beperkte omvang (circa 2,5 x 3 meter en een hoogte van 2,13 meter voor de compactstations en circa 2,3 x 1,25 meter en een hoogte van 2,02 meter voor de overgavestations). De deuren van deze stations zullen vervaardigd worden in de kleur antraciet (RAL 7016) en de muren in een vergelijkbare tint. In bijlage 2c en 2d zijn detailtekeningen opgenomen van deze stations;
- ter beveiliging wordt een omheining (zie Figuur 3.2 en Figuur 3.3) met een hoogte van 203 centimeter geplaatst om de twee veldopstellingen. Deze omheining zal middels een open harmonicagaas (grotere maaswijdte) met stalen palen worden vervaardigd in kleur antraciet (zogenaamd 'Drents antraciet') om het zicht zoveel mogelijk te behouden.

In bijlage 2 zijn aanzichttekeningen, inrichtingstekeningen en dwarsdoorsneden opgenomen van de veldopstellingen van zonnepanelen en het hekwerk. In Figuur 3.1 is een kleine versie van een aanzichttekening opgenomen met daarop relevante afmetingen.

¹ Als bruto vloeroppervlak is de totale grote van het zonnepark benoemd, inclusief paden tussen de panelenrijen. Enkel de paaltjes onder de panelen zullen in de grond komen te staan en vormen het netto vloeroppervlak dat daadwerkelijk bebouwd wordt.

Figuur 3.1: dwarsprofiel panelenrijen



Figuur 3.2 Ontwerp met harmonicagaas, grote maaswijdte, kleur antraciet (Drents antraciet)



Figuur 3.3: Illustrerende foto van vergelijkbaar zonnepark met bijbehorende omheining



3.3 Welstand

In een eerste overleg met de welstandsc commissie van de gemeente Midden-Drenthe aan de hand van een basisontwerp, zijn de onderstaande aandachtspunten benoemd bij de landschappelijke inpassing van het zonnepark:

1. *Aandacht voor de plaatsing van de zonnepanelen en de vorm van de opstelling. De randen dienen zo vloeiend mogelijk te zijn.*
2. *De transformatorgebouwen en andere gebouwtjes dienen bij voorkeur en indien technisch mogelijk in het terrein te worden geplaatst, zodat ze zo min mogelijk dominant aanwezig zijn.*
3. *De vormgeving en materiaalgebruik van de beoogde hekwerken is van belang. Zoveel mogelijk een open en landelijkere uitstraling geven aan deze zaken*
4. *Het overgangsgebied tussen de snelweg/weg en het park waar de bloemrijke randen is bij voorkeur zo groot mogelijk om deze overgang vloeiend te maken.*

Deze aandachtspunten zijn meegenomen in het definitief uitwerken van het zonnepark en hebben samen met onderstaande aspecten geleid tot het voorliggende ontwerp:

- *het behouden van het open karakter van het gebied. Er wordt expliciet rekening gehouden met de aanwezige (woon)bebouwing, door een minimale afstand te hanteren van circa 100 meter tot deze bebouwing. Door de beperkte hoogte van de zonnepaneelopstelling in combinatie met de afstand tot het zonnepark wordt het zicht vanuit de woning niet onnodig belemmerd.*
- *om het zonnepark aan het zicht van de direct omwonende te ontnemen zullen aan de noordzijde van het zuidelijk plangebied aan de zijde van de woning tevens enkele lage heggen/boschages geplaatst worden (zie 3.4);*

- *het hekwerk krijgt open karakter, waarbij de maaswijdte en kleurstelling zodanig wordt gekozen dat dit passend is in de omgeving, waarbij de hoogte wel zodanig is dat het doel (beveiliging) geborgd blijft;*
- *Om een geleidelijke overgang tussen de weg en de paneelopstellingen te creëren, zals tussen de panelenrijen en de perceelgrens een strook met veldbloemen (akkerrand) aangelegd worden met een breedte van 20 meter. Deze akkerrand aangelegd aan de zijde waar passanten het zonnepark zullen beleven (vanaf de A28 aan de zuidzijde en vanaf het Oranjekanaal aan de noordzijde) en zal worden ingezaaid met een lokaal passend zadenmengsel, dat zorgt voor een veldbloemenrand. Deze akkerrand zal door de initiatiefnemer gedurende de looptijd van het project worden onderhouden;*
- *de einden van de panelenrijen zullen zo vloeiend mogelijk op elkaar aansluiten. Hierdoor is er geen sprake van kartelranden of en onregelmatige vorm van het zonnepark. De hoogspanningsmasten zullen echter wel vrijgehouden moeten worden, in verband met bereikbaarheidseisen van de netbeheerder.;*
- *er wordt zo veel mogelijk gebruik gemaakt van de bestaande begroeiing (bomen langs de oostkant van het noordelijk plangebied) en rondom het zuidelijk plangebied;*
- *door de ruimte die gelaten wordt tussen de panelenrijen worden oost-west zichtlijnen zo veel mogelijk behouden.*

De compactstations en overgavestations zijn gesitueerd aan de randen van het zonnepark. Dit heeft de volgende (uitvoerings)technische- en veiligheidsredenen:

1. de regionale netbeheerder verlangt te allen tijde toegang te hebben tot de overgavestations. Dit is gemakkelijker wanneer deze aan de randen van het perceel staan;
2. de compactstations (met transformatoren) moeten te allen tijde bereikbaar zijn, om een calamiteit te verhelpen. Aangezien voor het verhelpen van een calamiteit groot vervoer (vrachtwagen met kraan) nodig kan zijn, betekent dit dat er grote paden en ruimtes open moeten blijven in het zonnepark. Hierdoor zal de ruimte niet optimaal benut worden;
3. door de compactstations en overgavestations te bundelen aan één kan van het zonnepark zal de totale lengte aan middenspanningskabels² beperkt zijn. Hierdoor is de impact op de bodem minimaal dient er minder geïnvesteerd te worden in dure middenspanningskabels;
4. Het aanleggen middenspanningskabels in het midden van het zonnepark heeft negatieve gevolgen voor de aanlegfase. Door het graven van geulen in het midden van het zonnepark zullen extra voorzieningen nodig zijn om de het hele plangebied begaanbaar te maken voor de benodigde voertuigen.

Wel zijn de de compactstations in dezelfde oriëntatierichting geplaatst als de zonnepanelen, om de eenheid en rust in het ontwerp te behouden. De stations worden uitgevoerd in een antraciet (Drents antraciet) kleurstelling.

² Middenspanningskabels moeten uit veiligheidsoogpunt op een minimale diepte liggen van circa één meter.

Figuur 3.4 Animatie van toekomstige situatie met akkerrand



situatie met zonnepanelen

3.4 Elektrische infrastructuur en netaansluiting

De panelenrijen worden door middel van kabels verbonden met compactstations. Opgewekte duurzame energie door middel van de zonnepanelen komt binnen bij het compactstation (Alfen Diabolo 40H). Dit compactstation (ook wel schakelstation genoemd) is een klein gebouw waarin meet- en regelapparatuur en omvormers zijn geplaatst die de geproduceerde elektriciteit van de panelen omzetten van DC naar AC (van gelijkstroom naar wisselstroom). In bijlage 2c zijn technische tekeningen opgenomen van een compactstation. Op de situatietekeningen van bijlage 2b is aangegeven waar betreffende compactstations worden geplaatst. Deze compactstations staan in verbinding met een overgavestation. In bijlage 2d zijn technische tekeningen opgenomen van een overgavestation (ook wel inkoopstation genoemd). Op de situatietekeningen van bijlage 2b is aangegeven waar deze overgavestations worden geplaatst. De netaansluiting wordt gemaakt door middel van een kabel tussen een overgavestation en het transformatorstation van Tennet en Enexis.

Aansluitpunt voor het zonnepark Hijken wordt het transformatorstation St. Juk van Enexis, dat gelegen is tussen het noordelijk en zuidelijk plangebied. Er hebben al gesprekken plaats gevonden met Enexis over voldoende beschikbare capaciteit en aansluiting. Aansluiting op St. Juk is mogelijk. De aansluiting maakt geen onderdeel uit van deze aanvraag, maar zal worden gerealiseerd en, indien nodig, aangevraagd door Enexis.

3.5 Archeologie

Op grond van het geldende bestemmingsplan dient de aanvrager van een bouwvergunning omgevingsvergunning (bouw) een rapport te overleggen waarin de archeologische waarde van

het terrein dat blijkens de aanvraag zal worden verstoord naar het oordeel van burgemeester en wethouders in voldoende mate is vastgesteld (art. 33.2, Bestemmingsplan Buitengebied Midden-Drenthe).

Voor het uitvoeren van werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van kabels van het zonnepark is een vergunning vereist op grond van art. 33.4 van het bestemmingplan “Buitengebied Midden-Drenthe” alsmede art. 2.1, lid 1, onder b van de Wabo. Echter, betreffende vergunning is niet nodig indien de werkzaamheden plaatsvinden in of op gronden waarvan op basis van archeologisch onderzoek is aangetoond dat er zich ter plekke geen archeologische waarden bevinden.

Om aan te tonen of er sprake is van archeologische waarde is een archeologisch onderzoek uitgevoerd ter plekke van het aan te leggen zonnepark. Dit onderzoek is opgenomen in bijlage 6. In dit archeologisch onderzoek is voldoende aangetoond dat er geen archeologische waarden in het geding zullen zijn bij de aanleg van het zonnepark. Een aanvraag omgevingsvergunning voor het onderdeel uitvoeren van werken is dan ook niet van toepassing.

3.6 Later aan te leveren gegevens en bescheiden

Verzocht wordt om in de vergunning een voorschrift op te nemen waarin gesteld wordt dat de keuze voor het daadwerkelijk te plaatsen type zonnepaneel 3 weken voor start van de bouw aan het bevoegd gezag gemeld dient te worden. Ditzelfde geldt voor enkele overige detailgegevens en -engineering die zijn opgenomen in Tabel 3.1.

Tabel 3.1: Aan te leveren bescheiden en gegevens in de periode voorafgaand aan start bouw

Gegevens/bescheiden	Aanlevertermijn
Definitieve keuze type zonnepaneel	3 weken voor start bouw
Definitieve ontwerp zonnepark en fundatie (incl. sterkte- en constructieberekeningen)	3 weken voor start bouw
Overige gegevens en bescheiden ten behoeve van toetsing aan overige voorschriften van het Bouwbesluit. Dit heeft hoofdzakelijk betrekking op het bouwveiligheidsplan en detaillering van een hekwerk.	3 weken voor start bouw
Nulsituatiebodemonderzoek (verkenkend bodemonderzoek)	3 weken voor start bouw

3.7 Bouwkosten

De geschatte bouwkosten voor het zonnepark (constructies) zijn €2.000.000. Deze inschatting is gebaseerd op de materiaal- en de aannemerskosten voor de bouwwerken van niet elektronische aard³.

³ Panelentafels (montagestructuur), hekwerk, bouwwerken voor compactstations en overgavestations

4 AFWIJKEN VAN BESTEMMINGSPLAN

4.1 Inleiding

Omdat het bouwplan niet past in het geldende bestemmingsplan is een planologische procedure benodigd om het plan mogelijk te maken. De initiatiefnemer vraagt om die reden een bouwplan aan in afwijking van geldende bestemmingsplan (omgevingsvergunning voor de activiteit het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het ruimtelijk plan, artikel 2.1 lid 1 aanhef en onder c Wabo). Via deze procedure (ex artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 Wabo) is het mogelijk om af te wijken van het geldende planologisch regime. Voorwaarde voor verlening van de omgevingsvergunning is dat de activiteit niet in strijd mag zijn met een goede ruimtelijke ordening. Bijlage 4 betreft een 'goede ruimtelijke onderbouwing' die voorziet in de onderbouwing daar van.

4.2 Huidige bestemming

Ter plaatse van het bouwplan geldt het bestemmingsplan "Buitengebied Midden-Drenthe" (vastgesteld 26 januari 2012) met de bestemming 'Agrarisch met waarden – 4' en de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie 2' (zie Figuur 4.1). Op de zuidelijke percelen geldt tevens deels de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanning'.

De tot 'Agrarisch met waarden – 4' bestemde gronden zijn hoofdzakelijk bestemd voor:

- de uitoefening van een agrarische bedrijf;
- cultuurgrond;
- het behoud, het herstel en de ontwikkeling van de landschappelijke, natuurlijke, cultuurhistorische waarden.

Tevens zijn openbare nutsvoorzieningen toegestaan en verschillende infrastructurele werken en gebouwen ten behoeve van de hoofdbestemming van de betreffende gronden.

Figuur 4.1: Uitsnede ruimtelijke plannen



bron: Ruimtelijkeplannen.nl

Ter plaatse van de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie 2' geldt dat het niet is toegestaan om zonder omgevingsvergunning een bodemingreep uit te (laten) voeren voor zover het gaat om werkzaamheden dieper dan 30 centimeter. Een omgevingsvergunning is echter niet nodig indien er basis van archeologisch onderzoek is aangetoond dat er zich ter plekke geen archeologische waarden.

Ter plaatse van de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanning' zijn de gronden tevens bestemd voor hoogspanningsleidingen en daarbij behorende voorzieningen. In afwijking op hetgeen dat is bepaald in de enkelbestemming, mogen op of in deze gronden geen gebouwen en overkappingen worden gebouwd en gelden voor bouwwerken, geen gebouwen en geen overkappingen zijnde. De volgende regels zijn van toepassing:

- bouwwerken, geen gebouwen zijnde, mogen alleen worden gebouwd ten behoeve van deze bestemming;
- de hoogte zal ten hoogste 52 meter bedragen.

De bouw van het zonnepark op de beoogde locatie is op grond van het geldende bestemmingsplan niet toegestaan, waardoor een afwijking van het bestemmingsplan door middel van een omgevingsvergunning noodzakelijk is op dit punt.

4.3 Toekomstige situatie

In de toekomstige situatie wordt het plangebied gebruikt voor een 'zonnepark met bijbehorende voorzieningen'. Op de locaties wordt een zonnepark gebouwd met de maximale afmetingen zoals in deze aanvraag opgenomen. In Figuur 4.2 en

Figuur 4.3 zijn ter illustratie van de toekomstige situatie visualisaties opgenomen. De visualisaties zijn ook opgenomen in bijlage 5, in deze bijlage en de 'goede ruimtelijke onderbouwing' in bijlage 4 wordt verder ingegaan op de landschappelijke inpassing van het zonnepark.

Figuur 4.2: Toekomstige situatie Zuidelijk plangebied vanaf A28



Figuur 4.3: Toekomstige situatie noordelijk plangebied vanaf Oranjekanaal



5 BIJLAGEN

Voor de omgevingsvergunningaanvraag is gebruik gemaakt van het aanvraagformulier omgevingsvergunning. Het aanvraagformulier zelf is het document waarop de aanvraag gebaseerd is. Op een aantal plaatsen wordt in dit formulier verwezen naar bijlage 1. Dit betreft de toelichting op de aanvraag, het onderhavige document. De aanvraag om omgevingsvergunning bevat ook nog andere bijlagen, dit zijn de volgende:

- Bijlage 1: Toelichting op de aanvraag (onderhavig document)
- Bijlage 2a: Aanzichttekeningen en dwarsprofielen
- Bijlage 2b: Situatietekeningen
- Bijlage 2c: Tekeningen compactstation (schakelstation)
- Bijlage 2d: Tekeningen overgavestation (inkoopstation)
- Bijlage 3: Verklaring grondposities
- Bijlage 4: Goede ruimtelijke onderbouwing
- Bijlage 5: Animaties en visualisatie landschappelijke inpassing
- Bijlage 6: Archeologisch onderzoek
- Bijlage 7: Ecologisch onderzoek
- Bijlage 8: Machtigingsformulier