

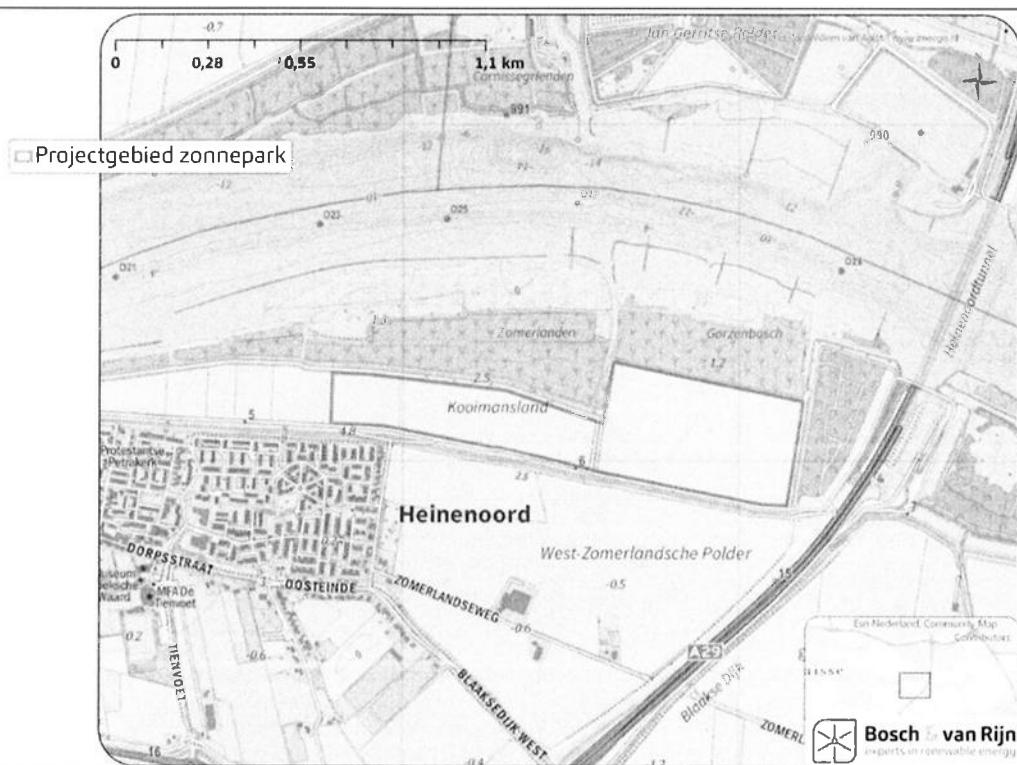


Bosch & van Rijn
experts in renewable energy

| | |
|--------------|--|
| Titel | Startnotitie zonnepark Heinenoord |
| Versie | 2 |
| Datum | 15-10-2020 |
| Auteur | |
| I.o.v. | Eneco |

Inleiding

Eneco heeft, als een van de ontwikkelaars van windpark Oude Maas, samen met grondeigenaren het plan opgevat om ten zuiden van de Oude Maas een zonnepark te ontwikkelen. Het projectgebied is buitendijks gelegen aan de voet van de twee westelijke windturbines van windpark Oude Maas. Zodoende zullen de windturbines en het zonnepark achter de dijk een landschappelijke eenheid vormen voor duurzame energieopwekking. De nabijheid van een transformatorstation maakt dit tot een gedragen haalbaar project waarmee bijgedragen wordt aan de lokale doelen voor emissiereductie en de doelstelling om in 2040 een energieneutrale Hoeksche Waard te hebben.



Figuur 1 Begrenzing projectgebied Zonnepark Heinenoord

Met deze startnotitie vragen de initiatiefnemers aan het college van Burgemeester en Wethouders (B&W) van gemeente Hoeksche Waard in te stemmen met de voorbereiding van een omgevingsvergunningaanvraag voor de activiteiten 'afwijken van het bestemmingsplan' en 'bouwen' voor het beoogde Zonnepark Heinenoord incl. bijbehorende voorzieningen (infrastructuur, bekabeling, omvormers, compact stations en inkoopstation met (eventuele) transformatorruimte.

NB. het oprichten van een zonnepark is niet meldingsplichting i.h.k.v. het Activiteitenbesluit, daar een zonnepark geen inrichting betreft als bedoeld in de Wet milieubeheer.

Over het zonnepark

Zonne-energie langs bestaande infrastructuur zorgt voor efficiënt ingepaste ruimte. Ontwikkelaar van duurzame energie projecten Eneco heeft concrete plannen voor de ontwikkeling van een grondgebonden zonnepark binnen het grondgebied van gemeente Hoeksche Waard. Het plan bestaat uit de realisatie van rijen zonnepanelen binnen het projectgebied. Het park kan worden aangesloten op het windpark, waardoor de ingrepen en investering ten behoeve van de netaansluiting beperkt blijven. De gunstige ligging van de locatie biedt ruimte om het ontwerp aan te passen op basis van ecologie, landschapsonderzoek en gesprekken met omwonenden.

Het projectgebied heeft een bruto oppervlakte van circa 31 ha. Dat betekent dat in principe ruimte wordt geboden aan een opstelling met een opgesteld vermogen van ca. 30 MWp. Het te plaatsen vermogen is nog onderwerp van onderzoek en is afhankelijk van lokale wensen en ecologische en landschappelijke inpassing. Binnen het projectgebied wordt ca. 2,5 ha. beschikbaar gesteld voor de natuurcompensatieopgave van het windpark Oude Maas. Natuurcompensatie t.g.v. van de aanleg van het zonnepark zelf vindt plaats in de vorm van een ecologische verantwoorde landschappelijke inpassing van het zonnepark.

De initiatiefnemer wil zich inzetten voor het doorlopen van een zorgvuldige doch efficiënte voorbereiding van het project, waarbij zowel bestuurlijk als ambtelijk afstemming en draagkracht wordt gezocht en waarbij communicatie en interactie plaatsvindt met de omgeving. Omdat het initiatief niet is toegestaan op grond van het vigerende bestemmingsplan, is planologische toestemming nodig. De uitgebreide Wabo-procedure, waarbij een omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor functies in afwijking van het bestemmingsplan (en voor de activiteit bouwen), kan daarvoor worden gevolgd. De initiatiefnemer heeft adviseur Bosch & van Rijn gevraagd het proces en de uitwerking van de plannen te ondersteunen.

Overzicht initiatief



Idee van initiatiefnemers **Eneco** en grondeigenaar **ASR**



Ondersteuning proces door adviseur **Bosch & van Rijn**.



Projectgebied gelegen ten noordwesten van Heinenoord.



Bruto oppervlak projectgebied circa **31 hectare**.




Ca. **30 MWp** | ca. **28 GWh** per jaar | **elektriciteit** ca. **8.000 huishoudens**.



Jaarlijkse emissiereductie van circa **14.800 ton CO₂**.^{1 2}

¹ CBS "Berekening van de CO₂-emissies, het primair fossiel energiegebruik en het rendement van elektriciteit in Nederland"

² CE Delft (2015) "Emissiekentallen elektriciteit"

- € Project wordt gebouwd en geëxploiteerd na ontvangst steun op grond van SDE++ stimuleringsregeling.
-  Aandacht voor ecologische en landschappelijke inpassing, recreatie en het nieuwe fietspad.

Principeverzoek

De initiatiefnemer verzoekt het college van B&W van gemeente Hoeksche Waard:

- In te stemmen met de voorbereiding van een omgevingsvergunningaanvraag voor de activiteiten 'afwijken van het bestemmingsplan' en 'bouwen' voor het beoogde zonnepark met bijbehorende voorzieningen onder de aanname dat op voorhand geen ruimtelijke belemmeringen aanwezig zijn;
- In te stemmen met de benodigde capaciteit van medewerkers van de gemeente bij de voorbereiding van het project Zonnepark Heinenoord.

Deze startnotitie loopt vooruit op de voorbereiding van een omgevingsvergunningaanvraag voor de activiteiten 'afwijken bestemmingsplan' en 'bouwen'. Een positief besluit op het principeverzoek heeft geen enkele betekenis voor de besluitvorming over die omgevingsvergunningaanvraag. Het verzoek wordt ingediend om de start van de voorbereiding van de vergunningaanvraag bij het college van B&W bekend te maken en om medewerking te vragen van het college van B&W in de vorm van de benodigde capaciteit van ambtelijke medewerkers.

Initiatiefnemer is zich bewust van het feit dat naast inhoudelijke voorbereiding tevens sprake is van politieke besluitvorming binnen het college (vergunning) en de gemeenteraad (verklaring van geen bedenkingen) tegen de achtergrond van provinciaal en gemeentelijk ruimtelijk beleid en doelstellingen op het gebied van duurzame energie. De initiatiefnemer zet zich in voor het doorlopen van een participatief proces waarbij wordt gekomen tot een gedragen project.

Ruimtelijk beleid

Het beoogde zonnepark is gelegen op grondgebied van gemeente Hoeksche Waard. Vanaf Heinenoord gezien ligt het zonnepark achter de dijk, onder de twee meest westelijk gelegen windturbines. De voorgenomen ontwikkeling van het zonnepark past niet in de vigerende bestemming (agrarisch), waardoor een ruimtelijke procedure moet worden gevolgd.

Provinciaal ruimtelijk beleid

De plannen van de initiatiefnemer voor het zonnepark sluiten aan bij de Omgevingsvisie Zonne-energie, onderdeel van de Omgevingsvisie Zuid-Holland (geconsolideerd 2019). In de Omgevingsvisie Zonne-energie geeft het provinciebestuur aan het gebruik van zonne-energie actief te faciliteren en ondersteunen. Voorop staat de voorkeur voor meervoudig ruimtegebruik, zoals het benutten van daken en overige geschikte functies.

Het provinciebestuur ziet enkele functies waar meervoudig ruimtegebruik met een zonnepark kansrijk is. In de Omgevingsvisie Zonne-energie worden hierbij onder

meer locaties in combinatie met een windturbinepark en locaties in stads- en dorpsranden genoemd. Ook wordt de combinatie met bestaande infrastructuur genoemd. De projectlocatie vormt daarmee een geschikte basis voor een zonnepark binnen het provinciaal ruimtelijk beleid.

Regionaal ruimtelijk beleid

Voorlopige concept RES Hoeksche Waard

Het concept RES-bod omvat de 5 huidige windparken (reeds gebouwde, in aanbouw zijnde of nog in procedure zijnde), het zonnepark bij de suikerfabriek en (een breedte van) 0,1 TWh voor grootschalige opwek van zon op (agrarische) bedrijfsdaken. Op dit moment is er in de voorlopige concept-RES geen extra ruimte voor ontwikkelingen qua grootschalige opwek van duurzame energie op land, dus ook niet voor zonneparken. Nadat de concept-RES is beoordeeld door het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) en de uitkomst hiervan bekend is, werkt de regio de concept-RES verder uit tot de definitieve RES 1.0. Mogelijk dat uit het traject om te komen tot het Uitvoeringsprogramma Hoeksche Waard Energieneutraal 2040 er ruimte komt voor nieuwe projecten qua grootschalige opwek van duurzame energie op land, welke wellicht mee kunnen in de RES 1.0.

Legger en Keur Waterschap Hollandsche Delta

Ten zuiden van het projectgebied van Zonnepark Heinenoord is een primaire waterkering gelegen. Deze is opgenomen in de Legger primaire waterkering van Waterschap Hollandsche Delta. De waterkering kent een kernzone, een beschermingszone binnen- en buitenkant en een beschermingszone buitenkant. Krachtens de Keur van Waterschap Hollandsche Delta zijn ter bescherming van dat waterstaatswerk en de beschermingszone voorschriften van toepassing. Het projectgebied van het zonnepark overlapt met deze zones. Derhalve is tevens een waterwetvergunning benodigd op grond van art. 3.2 Keur voor waterschap Hollandse Delta 2014 voor de aanleg van het zonnepark.

Gemeentelijk ruimtelijk beleid

Energievisie Hoeksche Waard 2016 – 2020

In de 'Energievisie Hoeksche Waard 2016 – 2020' (opgesteld en vastgesteld in 2016 door een nauwe samenwerking van gemeenten, ondernemers, maatschappelijke organisaties en bewoners) geeft de Hoeksche Waard aandacht aan de opwekking van energie uit duurzame bronnen. De voorkeur gaat hierbij uit naar mogelijkheden die zo min mogelijk de kwaliteit van het landschap verstoren.

Het aantal zonuren in de Hoeksche Waard is hoger dan het langjarig landelijk gemiddelde. Dit maakt het een aantrekkelijk gebied voor het opwekken van zonne-energie. De Hoeksche Waard wil daarom ruimte bieden aan initiatiefnemers voor zonneweiden. Het is hierbij van belang dat dit niet verstorend werkt op de kwaliteiten van het bijzondere landschap.

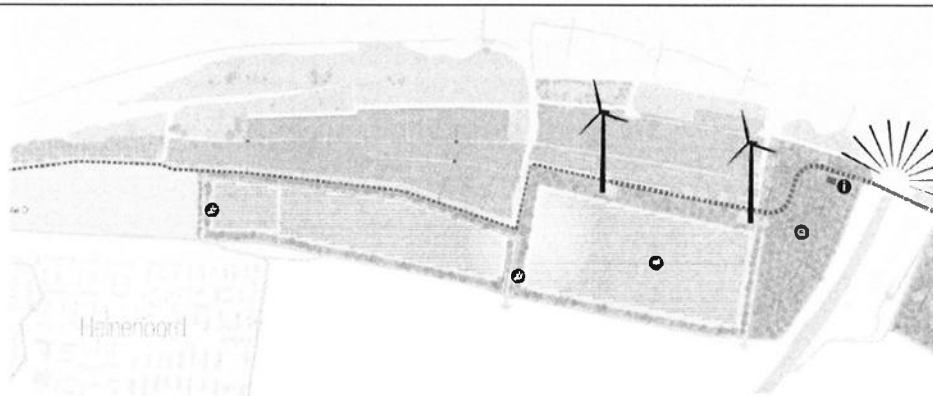
In het Regionaal Uitvoeringsprogramma Energievisie geeft de Hoeksche Waard aan dat de ontwikkelingen op het gebied van zonneweiden doorgaan. In de Hoeksche Waard wil zij initiatiefnemers stimuleren om initiatieven rondom zonneweiden op te zetten. Als gemeente zal zij dit waar nodig faciliteren door te fungeren als gesprekspartner en het goed begeleiden van de bijbehorende procedures.

Visie 'De Buitenzomerlanden'

Eind 2018 is door de raad van de voormalige gemeente Binnenmaas een integrale visie voor polder De Buitenzomerlanden vastgesteld voor alle ontwikkelingen die

speelden en spelen in het gebied. Hierin heeft een voorverkenning plaatsgevonden naar een zonnepark ter plaatste van het beoogde projectgebied van Zonnepark Heinoord:

- Met de aanleg van een aantal grote zonnevelden ten westen van de Heinoordtunnel kan tegemoet worden gekomen aan de energiedoelstelling uit de energievisie om 100 ha. zonne-energie te realiseren.
- De meest wenselijke locatie is om deze op de hoger gelegen agrarische polders te plaatsen.
- Daarnaast zijn er mogelijkheden om de (ondergrondse) infrastructuur van windmolens en toekomstige zonnevelden te koppelen.
- Het voorstel in de visie is om voor de aanleg van de zonne-energie (natuur)compensatie te eisen, zodat dit geïnvesteerd kan worden in de noordrand.



Figuur 2 Uitsnede van Visie 'De Buitenzomerlanden' Fase 1 (Urban Synergy, 2018)

Omgevingsvisie Hoeksche Waard

Op 17 december 2019 heeft de gemeente de 'Omgevingsvisie Hoeksche Waard' vastgesteld. Hierin is opgenomen dat geconcentreerde locaties voor wind en zon de voorkeur heeft boven verspreide ontwikkelingen. Hierbij dient extra rekening te worden gehouden met het bestaande ondergrondse netwerk, zodat initiatieven ook technisch haalbaar zijn. Bovendien verdient een zorgvuldig ontwerp, waarbij rekening wordt gehouden met de aanleg van recreatieve routes en biodiversiteit, extra aandacht.

De plannen voor het zonnepark sluiten door de significante bijdrage aan de lokale energiedoelstellingen, het in acht nemen van de landschappelijke plaatsing aan de dorpsrand achter de dijk, en de concentratie en koppeling van zonne- en windenergie, goed aan bij de ambities van gemeente Hoeksche Waard.

Inpassing in de omgeving

Bij de ontwikkeling van zonneparken dient rekening te worden gehouden met de landschappelijk waarden die aanwezig zijn binnen een gemeente of regio. Het beoogde zonnepark is volgens initiatiefnemers een mooi voorbeeld van een landschappelijk passende locatie. Het projectgebied is gelegen in een landschappelijke kamer die zich achter de dijk vormt, waarin reeds energieopwekking plaats zal vinden. Met de beperkte hoogte van de panelen ten opzichte van de aanliggende dijk blijft de openheid van het landschap behouden. Met de bouw van windpark Oude

Maas wordt ook een nieuw fietspad aangelegd vanwaar het energielandschap beleefd wordt door passanten. Educatieve informatieborden zullen het eenheidskarakter van het landschap en de open toegankelijke sfeer verder versterken.

Netaansluiting

Door gebruik te maken van de bestaande aansluiting voor windenergie, hoeven geen nieuwe kabeltracés door het landschap te worden getrokken. Het combineren van een aansluiting wordt 'cable-pooling' genoemd en levert in het geval van productie uit zonne- en windenergie veel voordelen op. De opbrengst van de zonnepanelen is het grootst in de zomermaanden, terwijl windturbines juist in de wintermaanden het meest opbrengen. Dit zorgt ervoor dat in slechts 2-3% van de tijd er tegelijk wind- en zonne-energie wordt geproduceerd op het volle vermogen. Maatschappelijk gezien is cable-pooling ook wenselijk, dit zorgt voor een stabielere energievoorziening, een betere benutting van de kabelcapaciteit, lagere kosten en het beperken van de verzwaring van het elektriciteitsnet.

Ecologie

De initiatiefnemer wenst dat binnen het ontwerp van het zonnepark rekening wordt gehouden met de aspecten ecologie en biodiversiteit. Op voorhand is bekend dat de noordzijde van het projectgebied grenst aan een bosgebied dat zowel tot Natura 2000 als Natuurnetwerk Nederland behoort. Daarom heeft reeds ecologisch onderzoek plaatsgevonden naar effecten op flora en fauna in en nabij de projectlocatie.

Natuurcompensatie

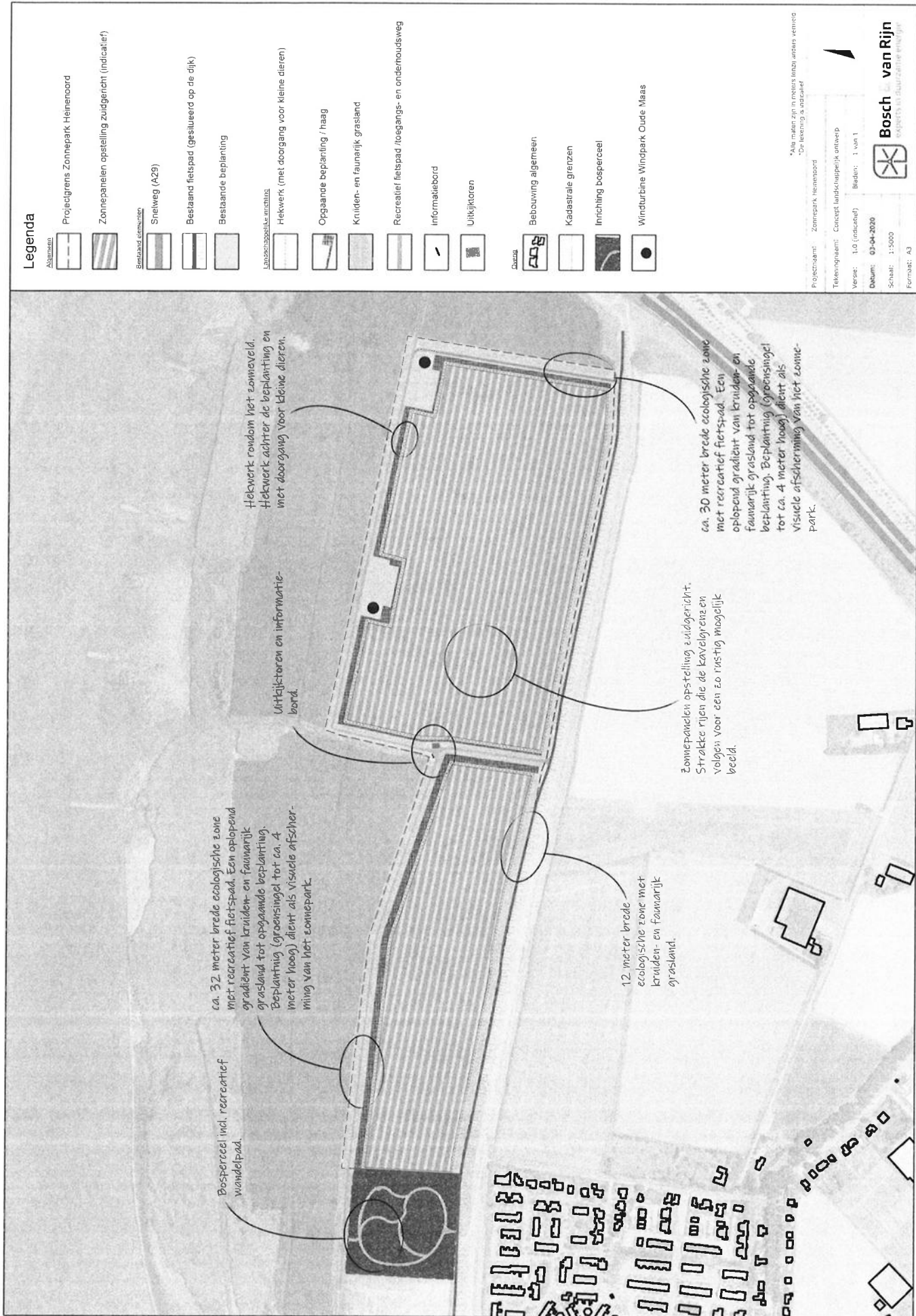
In de Visie 'De Buitenzomerlanden' heeft de voormalige gemeente Binnenmaas vastgesteld dat de inpassing van een zonnepark in Polder de Buitenzomerlanden gepaard dient te gaan met natuurcompensatie, zodat de ontwikkeling van groot-schalige duurzame energie als katalysator wordt ingezet om dit gebied te transformeren tot een robuust natuurgebied. Natuurcompensatie bij het beoogde zonnepark Heinenoord zal worden uitgevoerd in de vorm van een ecologisch verantwoorde landschappelijke inpassing, waarbij het zonnepark wordt omringd door ecologische zones (met een breedte van ca. 12 meter in het zuiden, ca. 30 meter in het oosten en ca. 32 in het noorden) met kruiden- en faunarijk grasland en oplopende beplanting. Tevens zal ten westen van het zonnepark een bosperceel met recreatieve wandelpaden worden ontwikkeld (natuurcompensatie t.b.v. windpark Oude Maas). Op deze manier wordt de natuurwaarde en belevingswaarde van het gebied verhoogd waardoor zonnepark Heinenoord zal bijdragen aan de lange termijn transformatie van Polder de Buitenzomerlanden richting een robuust natuurgebied als onderdeel van het toekomstig Nationaal Park NLDelta Biesbosch-Haringvliet.

Uitgangspunten ontwerp

- Zuid georiënteerde panelenrijen.
- Inpassen in landschappelijke kamers middels het volgen van de dijk en aanwezige paden.
- Hekwerk ter preventie van diefstal, met vrije doorgang voor kleine dieren. Het hekwerk wordt bij voorkeur geplaatst uit het zicht achter een haag.
- Openingen in de haag, met informatieborden over het zonnepark, de gemeentelijke ambities en de deelname van lokale belanghebbenden. Vanaf de opening hebben passerende recreanten zicht op de zonnegaarde.
- Hoeksche Waard Landschap (HWL) is reeds aangehaakt bij het project. Hen wordt gevraagd om aandachtspunten voor het uit te werken ontwerp.

- Voorafgaand aan uitwerking van het ontwerp is een overleg met Kwaliteitsteam Hoeksche Waard (KHW) beoogd. Hen wordt gevraagd welke aspecten van belang zijn bij het ontwerp van het beoogde zonnepark dat expliciet invulling geeft aan fase 1 van Visie 'De Buitenzomerlanden'.

Zie een concept landschappelijk ontwerp voor het zonnepark Heinoord op de volgende pagina. In dit concept ontwerp zijn bovenstaande uitgangspunten verwerkt. Aan de hand van dit concept ontwerp worden (ontwerp)sessies georganiseerd met direct omwonenden.



Hekwerk rondom het zomerveld.
 Hekwerk achter de beplanting en
 met doorgang voor kleine dieren.

Uitkijktoren en informatie-
 bord.

ca. 32 meter brede ecologische zone
 met recreatief fietspad. Een oplopend
 grasland tot opgaande faunairijk
 beplanting (groeiingsgel tot ca. 4
 meter hoog) dient als visuele afscher-
 ming van het zomerpark.

12 meter brede
 ecologische zone met
 kruident- en faunairijk
 grasland.

Zomerpalen opstelling zuidgericht.
 Strakke rijen die de kavellgrenzen en
 volgen voor een zo rustig mogelijk
 beeld.

Bosperceel incl. recreatief
 wandelpad.

ca. 30 meter brede ecologische zone
 met recreatief fietspad. Een
 oplopend grasland tot opgaande
 faunairijk beplanting (groeiingsgel
 tot ca. 4 meter hoog) dient als
 visuele afscherming van het zomere-
 park.

Communicatie en participatie

Een goede communicatie met lokale betrokkenheid is van wezenlijk belang. Zowel de provinciale Verordening, als beleidsdocumenten van de gemeente stellen dat een gedegen proces met burgerparticipatie als onderdeel van het project een pré is en draagvlak kan verhogen.

Participatie en betrokkenheid gaat wat de initiatiefnemers betreft verder dan alleen de omwonenden mee te laten investeren in het project. De participatie betreft ook:

- **Open communicatie**
 Voorafgaand aan de start van het planologische proces zal een informatieavond worden georganiseerd in Heinoord om de omwonenden goed te informeren. Dit kan worden gecombineerd met informatie over het windpark en het natuurcompensatieplan.
- **Meedenken omgeving**
 Ideeën van omwonenden zijn welkom en worden behandeld in het ontwerpproces. Om de omgeving uit te dagen en hen de mogelijkheid te geven mee te denken, worden enkele sessies met direct omwonenden georganiseerd.
- **Lokale werkgelegenheid**
 Tijdens de exploitatiefase creëert het zonnepark lokale werkgelegenheid middels uitvoer van parkonderhoud door lokale partijen. Daarnaast is initiatiefnemer voornemens lokale werkgelegenheid als beoordelingsaspect mee te wegen tijdens de aanbesteding van de bouw van het zonnepark. Wanneer een lokale partij een kwalitatief gelijke aanbieding doet als een niet-lokale partij, kan het aspect 'lokale werkgelegenheid' doorslaggevend zijn.
- **Dubbelfunctie**
 Ruimte binnen het projectgebied voor een recreatieve en educatieve functie middels informatiepunten langs het zonnepark.

Voor wat betreft de financiële participatie, zal een deel van de elektriciteitsproductie van het zonnepark lokaal beschikbaar worden gesteld. Dit is conform de gedragscode Zon op Land van brancheorganisatie Holland Solar. Eneco heeft deze gedragscode getekend. De exacte uitwerking wordt nog nader onderzocht en uitgewerkt en vastgelegd in een overeenkomst tussen de gemeente en initiatiefnemer. De eerste uitgangspunten zijn als volgt:

- **Eneco StukjeZon®**
 Inwoners van Heinoord kunnen hiermee zonne-energie opwekken zonder panelen op eigen dak. Met Eneco StukjeZon® wekken omwonenden stroom op via een paneel in het zonnepark Heinoord. Vanuit het zonnepark wordt 50% van de elektriciteitsproductie (conform gedragscode Zon op Land) lokaal aangeboden aan de inwoners van Heinoord.
- **Samenwerking lokale energiecoöperatie**
 Ambitie om te onderzoeken om de participatie gezamenlijk met een lokale coöperatie te organiseren.
- **Financiële participatie zonder ontwikkelrisico's**
 Omgeving zal instappen na realisatie van het zonnepark, zodra de ontwikkel- en bouwrisico's reeds achter de rug zijn.

Procedure

Initiatiefnemer geeft de voorkeur aan een omgevingsvergunningprocedure waarbij een bestuurlijke behandeling door het college en de gemeenteraad heeft plaatsgevonden van het verzoek om planologische medewerking, voordat het onderdeel bouwen wordt uitgewerkt. Dit heeft te maken met de investering die voor het bouwdeel moet worden gedaan. Om een succesvolle SDE++-subsidieaanvraag te doen moet aanvrager beschikken over een herroepelijke omgevingsvergunning voor de activiteit 'bouwen'. Gelet op de planning is het naar het oordeel van initiatiefnemer risicovol om te werken met (opeenvolgende) deelvergunningen voor de activiteiten 'afwijken bestemmingsplan' en 'bouwen'. Het voornemen van initiatiefnemer is om een aanvraag voor afwijken van het bestemmingsplan in te dienen en deze aan te vullen met de activiteit 'bouwen' op het moment dat voor de ontwerp-omgevingsvergunning een ontwerpverklaring van geen bedenkingen (ovvgb) is afgegeven door de gemeenteraad. Dit resulteert in één ontwerpbesluit en één definitief besluit voor de activiteiten 'bouwen' en 'afwijken', er is daarbij geen sprake van fasering in de zin van artikel 2.5 lid 1 van de Wabo. Zie ook onderstaand planning voorstel voor een overzicht van de beschreven stappen weggezet in de tijd. Als de planning het toelaat kan ook worden gewerkt met deelvergunningen, dit heeft echter niet de voorkeur omdat de totale proceduredtijd langer is en de omgeving tweemaal wordt geconfronteerd met kennisgevingen en publicaties over een en hetzelfde project. In dit licht wenst initiatiefnemer tevens de coördinatierегeling van toe passing te laten verklaren op het initiatief. De gemeenteraad dient hiervoor een coördinatiebesluit te nemen voor een specifiek besluit of over een categorie van besluiten. In het geval van zonnepark Heinoord kunnen dit de omgevingsvergunning Wabo én de waterwetvergunning zijn. De besluiten worden gezamenlijk voorbereid volgens Afdeling 3.4 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure Awb. De ontwerpbesluiten worden gezamenlijk ter inzage gelegd. Daardoor kan er in één keer op alle gecoördineerde besluiten zienswijzen worden ingebracht.

Planning voorstel

De initiatiefnemer heeft onderstaande indicatieve planning op hoofdlijnen opgesteld. Hierover treedt de initiatiefnemer graag in overleg met de gemeente:

| | | |
|--------------------|-----|--|
| April | '20 | Indienen (voorliggende) startnotitie |
| September | '20 | Instemming college met voorstel 'Initiatief zonnepark Heinoord' |
| Oktober - december | '20 | (Ontwerp)sessies direct omwonenden Aandachtspunten van HWL en KHW tbv ontwerp Uitwerken ontwerp zonnepark Informatieavond voor omgeving Voorbereiden omg.verg.aanvraag (incl. opstellen RO) Indienen omg.verg.aanvraag voor activiteit 'afwijken bp' Indienen waterwetvergunningaanvraag |
| Januari | '21 | Coördinatierегeling van toepassing verklaren door gemeenteraad Besluitvorming ontwerp vvgb in gemeenteraad (data ntb) Aanvullen omg.verg.aanvraag met activiteit 'bouwen' Uitwerken anterieure overeenkomst |

- | | | |
|----------|-----|--|
| Februari | '21 | Besluitvorming college over ontwerpbeschikking Besluitvorming WSHD over ontwerpbeschikking Publicatie ontwerpbeschikkingen (6 weken ter inzage) Afronden anterieure overeenkomst |
| April | '21 | Beantwoording zienswijzen en opstellen definitief besluit |
| Mei | '21 | Behandeling definitief besluit in Raadscommissie Besluitvorming definitieve vvgb in gemeenteraad (data ntb) Publicatie definitieve omgevingsvergunning en watervergunning Aanvraagmoment SDE++ stimuleringsregeling |



Tel: 030 - 677 64 66
Mail: info@boschenvanrijn.nl
Web: www.boschenvanrijn.nl

© Bosch & Van Rijn 2020
Behoudens hetgeen met de opdrachtgever is overeengekomen, mag in dit rapport vervatte informatie niet aan derden worden bekendgemaakt. Bosch & Van Rijn BV is niet aansprakelijk voor schade door het gebruik van deze informatie.