

# Zonnepark Zevent

## Landschappelijk inpassingsrapport



# Zonnepark Zevent

## Landschappelijk inpassingsrapport

Datum: 04-05-2021  
Versie status: Definitief  
Versienummer: 1.7

### Opgesteld door:

**Bosch & van Rijn**

Franz-Lisztplantsoen 200

3533 JG Utrecht

Mail: [info@boschenvanrijn.nl](mailto:info@boschenvanrijn.nl)

Tel: 030-677 6466

Web: [www.boschenvanrijn.nl](http://www.boschenvanrijn.nl)

Auteur: Quinten Isselman

### In opdracht van:

Renewable Energy Factory B.v.

© Bosch & Van Rijn 2021

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.



**Bosch & van Rijn**  
experts in duurzame energie



## 2 Landschappelijke analyse

Het projectgebied is gelegen aan de zuidzijde van de Provinciale N-weg de N322 (Maas en Waalweg) ter hoogte van de kruising (rotonde) met de N329 (Noord-Zuid). Parallel aan de N322 ligt de Zevent straat die de begrenzing vormt aan de noordzijde van het projectgebied. Aan de zuidzijde stroomt de Rijksche Wetering die daar de grens vormt van het projectgebied. Verschillende populierenbosjes en eendenkooien liggen ten zuiden van de Rijksche Wetering waardoor er nauwelijks zicht is op het beoogde zonnepark vanuit de zuidzijde. Ten oosten en westen van het park liggen agrarische landbouwgronden aangrenzend aan het projectgebied. Aan de noordoostzijde van het westelijke gedeelte van het park bevindt zich twee omwonenden op ca. 90 en 135 meter afstand van de grens van het projectgebied. Andere omwonenden bevinden zich op een grotere afstand ten westen en noorden van het park.

Het komgebied (Waalkom) rondom het projectgebied wordt gekenmerkt door grote mate van openheid en grootschalige robuuste structuren. Lange zichtlijnen, lange rechte wegen en weinig bebouwing zijn kenmerkend. Over het algemeen is er weinig opgaande beplanting. Alleen her en der zijn er eendenkooien en populierenbossen aanwezig die de openheid soms verbreken. Deze bosjes zijn vaak ecologisch waardevol en vallen vaak onder het Gelders natuur netwerk (GNN). Andere opgaande beplanting is te vinden rondom de boeren erven. Landschappelijke beplantingen die voorkomen in het gebied bestaan veelal uit elzensingels, knotbomen, populieren en rietzomen.

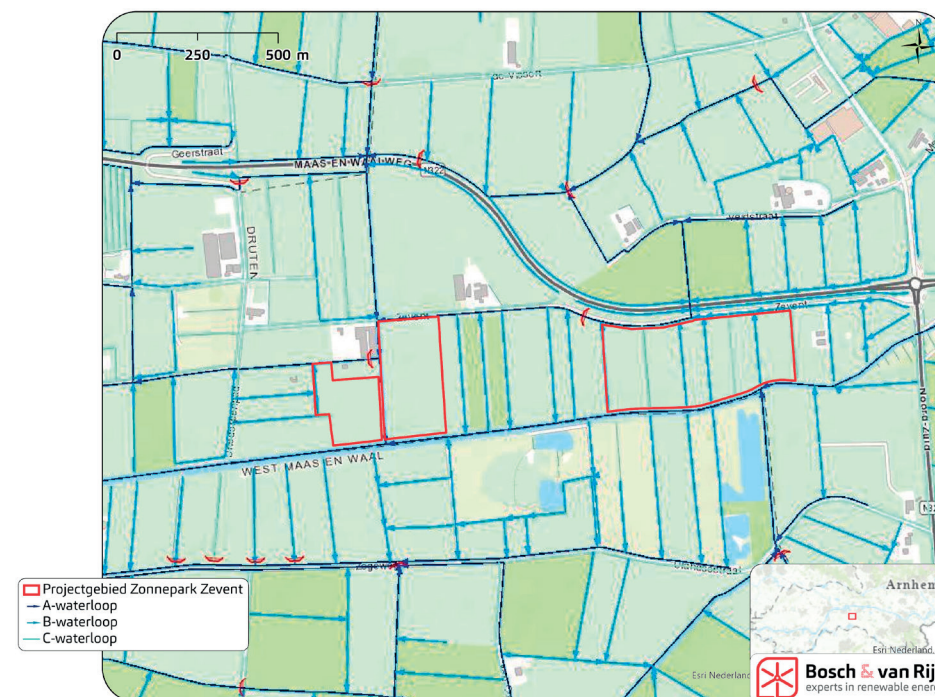
### Belemmeringen Waterschap Rivierenland

Vanuit het Waterschap Rivierenland zijn er een aantal beleidsregels betreft het onderhoud van de sloten / Leggers en de wetering.

Deze zijn als volgt: de leggers met een categorie 'B' dienen een onderhoudsstrook van 1 meter aan beide zijde van de sloot te hebben. De leggers die een categorie

'A' hebben, zijn variërend qua lengte van de onderhoudsstrook. Minimaal 1 meter en afhankelijk van het gebied en de standaard die geldt is het 4 of 5 of 7 meter breed.

De Rijksche Wetering en een deel van de watergang aan de noordzijde van het projectgebied vallen onder categorie 'A'. Alle overige sloten rondom en in het projectgebied vallen in categorie 'B' of 'C'. Hier dient rekening mee gehouden te worden met een beheerstrook in de ontwerp. (zie figuur 2).



Figuur 2: Leggerkaart Waterschap Rivierenland. Projectgebied met rood omkaderd.

## Gemeentelijk beleid

Er zijn een aantal beleidsdocumenten van de gemeente leidend voor het ontwikkelen van een zonnepark binnen de gemeente Druten. Deze beleidsdocumenten bieden uitgangspunten en houvast voor het inrichten en ontwikkelen van de initiatieven. Hieronder worden een aantal (landschappelijke) randvoorwaarden en uitgangspunten genoemd:

### 'Leidraad zonne-energie, gemeente Druten, Maart 2020)

- Het initiatief sluit in maat en schaal aan bij de omgeving c.q. het landschapstype. Voor de komgebieden is dat: 'min één kavel'.
- Het initiatief is voorzien van een landschappelijke inpassing.
- De hoogte en vormgeving van grondgebonden panelen is afgestemd op de omgeving c.q. het landschapstype.
- Uitgangspunt is het behoud van het bestaande landschapspatroon. De natuurlijke verkaveling, de infrastructuur of andere natuurlijke lijnen in het landschap worden gevolgd.
- Negatieve impact op de bodemkwaliteit, ecologie, waterhuishouding en archeologie wordt voorkomen. Er worden mitigerende en compenserende maatregelen getroffen.
- De initiatiefnemer houdt rekening met de archeologische verwachtingswaarden.
- Soms is afscherming gewenst vanaf bepaalde zichtlijnen. Deze afscherming dient te passen binnen het landschapstype, te geschieden met gebiedseigen beplanting en niet verstorend te zijn voor dieren.
- Bij het zonnepark is voor passanten informatie te vinden over het betreffende zonnepark.
- Het aanbrengen van hekwerken voor beveiliging van zonneparken is alleen toegestaan mits landschappelijk ingepast.

- Pas geen verharding (voor paden) en betonnen funderingen onder de panelen toe.

### 'Structuurvisie Druten, Gemeente Druten 2012.'

- *"Het landschap moet voor de inwoners fysiek toegankelijk en beleefbaar en herkenbaar zijn. Dit kan door een recreatief netwerk voor fietsroutes, struinroutes door de uiterwaarden en ommetjes rond de kernen met daar tussenin rustpunten te realiseren."*
- *"De gemeente wil meer recreanten aantrekken, wat positieve economische effecten tot gevolg heeft. Hierbij kan gedacht worden aan het verder ontwikkelen van plattelandstoerisme, het stimuleren van routegebonden recreatie, ontwikkelen van struinroutes o.a. in de Afferdensche en Deestsche Waarden, het stimuleren van dagen verblijfsrecreatie, stimuleren van cultuurtoerisme en het optimaliseren van toeristische mogelijkheden in het gebied Veerdam en omgeving. Verbeteren mogelijkheden voor routegerichte recreatie. Het toegankelijk en beleefbaar maken van het landschap. Recreatieve routes moeten worden versterkt en met elkaar worden verbonden."*

## Fietsroutes

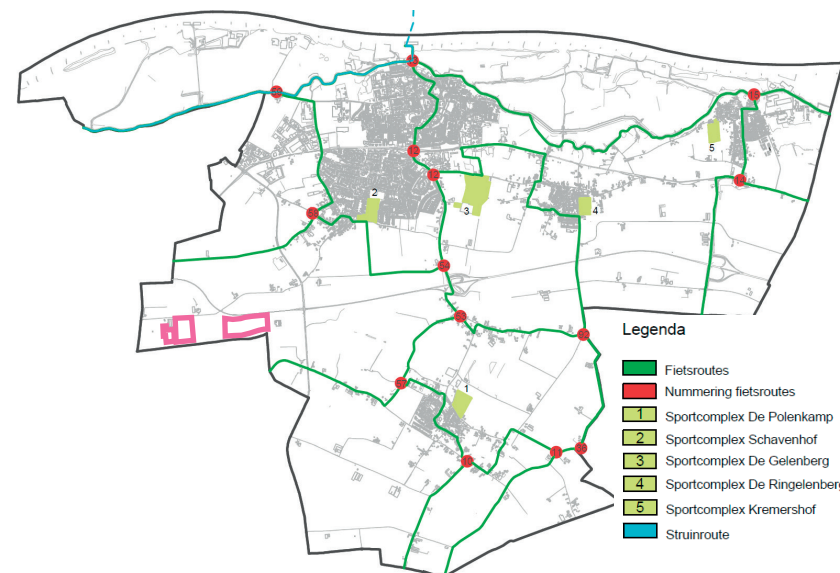
Op de 'Recreatie en Toerisme' kaart uit de 'Structuurvisie Druten' zijn een aantal fietsroutes te herleiden. Ten noorden en ten zuiden van het park is een fietsroute te vinden (zie figuur 3). De fietsroutes de Vissert weg en Ulandsestraat zijn verbonden met elkaar door een gescheiden fietspad die langs de N329 ligt. De fietspaden liggen dichtbij het beoogde zonnepark.

## Archeologie

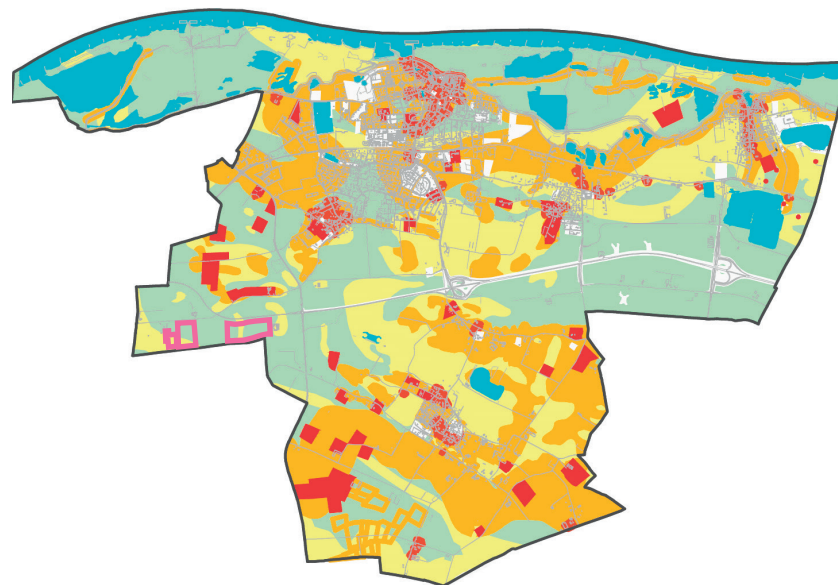
In de Wet op de archeologische monumentenzorg (2007) zijn de uitgangspunten van het Verdrag van Malta (1992) binnen de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. De wet regelt de bescherming van archeologisch erfgoed in de bodem, de inpassing ervan in de ruimtelijke ontwikkeling en de financiering van opgravingen, waarbij in beginsel geldt: "de veroorzaker betaalt". Het belangrijkste doel van de wet is het behoud van het bodemarchief "in situ" (ter plekke), omdat de bodem de beste garantie biedt voor een goede conservering van de archeologische waarden.

De archeologische verwachtingswaarden zijn voor het beoogde projectgebied 'Gematigd' tot 'Laag' volgens de 'Archeologische Waardenkaart' uit de Structuurvisie Druten, Gemeente Druten 2012. (zie figuur 4).

er op voorhand geen wettelijke belemmeringen die het initiatief in de weg staan wat betreft 'Archeologie'.



Figuur 3: 'Recreatie en Toerisme' kaart uit de 'Structuurvisie Druten'. Het zonnepark is in roze omkaderd.

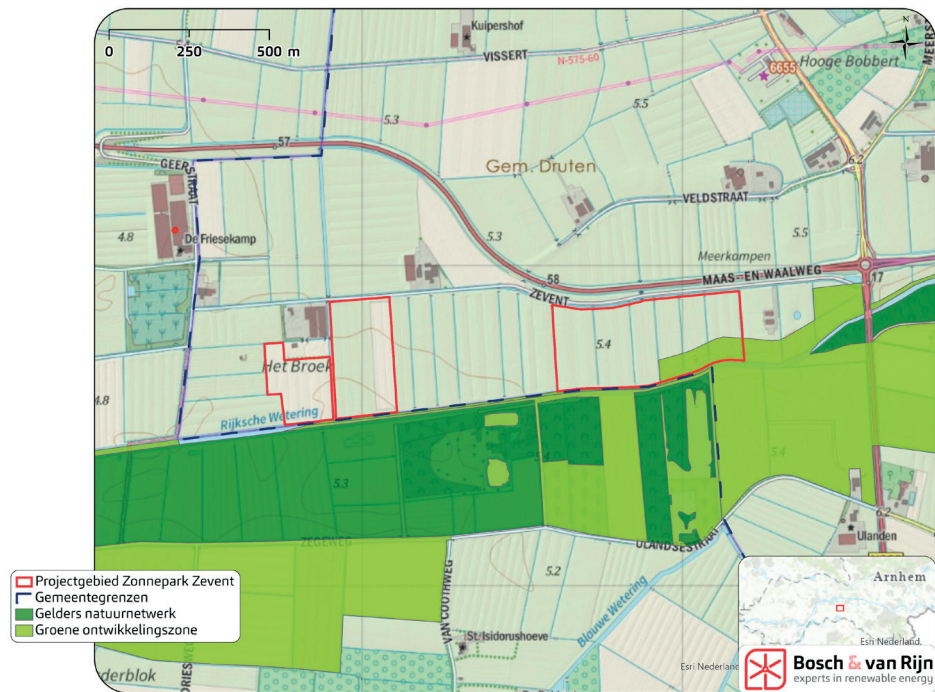


Figuur 4: 'Archeologische Waardenkaart' uit de 'Structuurvisie Druten'. Het zonnepark is in roze omkaderd.

## Geldersnatuurnetwerk

Op het gebied van ecologie/natuur zijn er op voorhand geen wettelijke belemmeringen die het initiatief in de weg staan. Er is middels een ecologische quick scan onderzocht wat de ecologische waarden op en rondom het projectgebied zijn.

Binnende begrenzing van het projectgebied is geen GNN (Gelders Natuurnetwerk) gelegen. Aan de andere kant van de Rijksche Wetering is wel GNN gelegen, dit biedt meekoppelkansen voor dit initiatief en is hoogstwaarschijnlijk de reden dat een klein deel van het zuidoostelijk deel onderdeel is van een ecologische verbindingzone en het GO (Groene Ontwikkelingszone). De ontwikkeling van een grondgebonden zonnepark in het GO is alleen onder voorwaarden mogelijk.



Figuur 5: Natuurkaart met Gelders Natuurnetwerk en Groene ontwikkelingszone. Projectgebied met rood omkaderd.



*Figuur 6: Foto 1 genomen vanaf de Maas en Waalweg (N322) aan de noordwestzijde van het projectgebied.*



*Figuur 8: Foto 3 genomen vanaf de Noord-Zuid (N329) op de brug over de Rijksche Wetering aan de oostzijde van het projectgebied.*



*Figuur 7: Foto 2 genomen vanaf de Zevent straat aan de noordoostzijde van het projectgebied.*



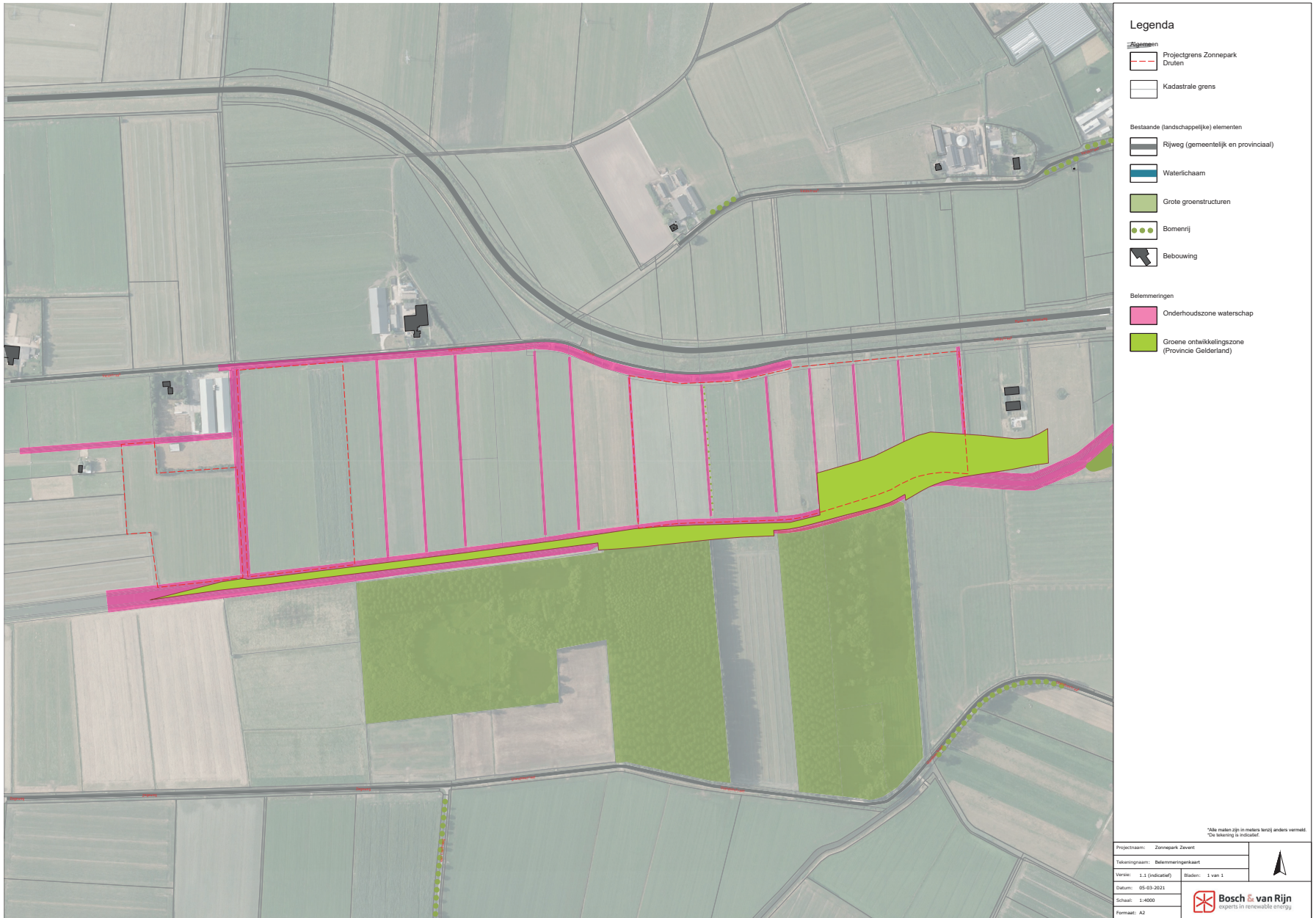
*Figuur 9: Foto 4 genomen vanaf de Zevent straat aan de noordwestzijde van het projectgebied.*





# Landschappelijke analysekaart

## Zonnepark Zevent



Figuur 10: Landschappelijke analysekaart van het projectgebied. De huidige structuren en belemmeringen zijn in kaart gebracht.

## 3 Landschappelijke inpassing

Voor het landschappelijk inpassen van het zonnepark is er zoveel mogelijk gekeken naar de huidige structuren en kenmerken van het landschap. Het landschap van het komgebied rondom het initiatief wordt gekenmerkt door grote mate van openheid, lange zichtlijnen en grootschalige robuuste structuren. De historische opbouw van de rechte slootstructuren door de ontginningen wordt behouden. De bestaande sloten worden gerespecteerd en de zonnepanelen volgen de sloot- en kavelpatronen in lange strakke rijen. De panelen worden op enige afstand van de sloten geplaatst waardoor er lange zichtlijnen ontstaan. Het historisch karakter blijft hierdoor bestaan.

Enkele kwaliteiten van het huidige landschap zijn het grootschalige en open karakter ervan. Het past daarom niet om hoge beplanting en grote bomen langs de randen te planten. Knotbomenrijen zoveel mogelijk langs bestaande erven of opgaande beplanting is mogelijk. Onderhoudspaden en eventuele recreatieve paden worden uitgevoerd als onverhard (struin)pad.

### Landschappelijke randen

Om het zonnepark deels aan het zicht te onttrekken wordt aan alle zijde een groene zone gecreëerd. Rondom de sloten in het midden van het park zal er geen hoge opgaande beplanting worden aangeplant om zo onderhoud van de sloten mogelijk te maken. Er ontstaan hierdoor tevens lange zichtlijnen langs de sloten waardoor de herkenbaarheid van deze structuren grotendeels blijft bestaan. Naast de bestaande natuurvriendelijke oevers welke in het verleden als compensatiemaatregel zijn aangelegd, zal er nog een extra 4 meter zone bijkomen welke het natuurlijke en landschappelijke karakter versterken.

Aan de noordzijde van de beoogde zonnepark bij zowel het oostelijke als het westelijke deel zal een struweel zone worden ontwikkeld van ca. 10 meter

breed. Extensief beheer van deze zone zorgt ervoor dat her en der laag opgaande beplanting ontstaat. Dit zal door het toepassen van gepast beheer, niet te hoog worden. Hoge beplanting past niet binnen het open landschap. Wel zal dit zorgen voor meer visuele afscherming voor passanten die in de buurt zijn van het zonnepark.

Aan de west- en oostzijde van beide delen van het projectgebied zullen gebiedseigen beplanting (b.v.: wilgen, meidoorn, oid.) worden toegepast in lange rijen die de kavelgrenzen volgen. De rijen zullen naast visuele afscherming voor omwonenden (aan de westzijde) ook de structuur van het landschap versterken. Aan de oostzijde van het oostelijke gedeelte van het projectgebied ligt in de huidige situatie een bredere sloot met een bestaande natuurvriendelijke oever aan de oostkant. Aan de westkant van het zonnepark, zowel van het oostelijke als westelijke deel, komt gebiedseigen opgaande beplanting.

Aan de zuidzijde van beide delen van het park is het niet nodig om het zonnepark visueel af te schermen, hier is geen zicht op het zonnepark. Wel liggen hier de meeste potenties om het gebied ecologisch aantrekkelijker te maken. De wetering wordt als ecologische verbindingzone ingericht. In totaal wordt er 15 meter ingericht als een natuurlijke groene zone. Daarbinnen komt een recreatief struinpad. De wetering zal daardoor beter waar te nemen zijn (vooral wanneer het zonnepark wordt verwijderd).

Bij alle waterlichamen wordt voldaan aan de minimale breedte van de onderhoudszones (watergang A, B of C) die zijn opgesteld door het waterschap. Bij verschillende waterlichamen is er extra ruimte vrijgemaakt.



De paneelopstellingen worden strak uitgelijnd en komen in rijen te staan met onder en rondom de panelen mogelijkheden voor natuurlijke begroeiing.

## Ecologische inpassing

Naast de ontwikkeling van een zonnepark is er in dit project tevens ruimte voor natuurontwikkeling. De percelen worden nu intensief agrarisch beheerd. Door de toepassing van panelenopstelling en de mogelijkheid van gras- en kruidenrijke onderbegroeiing/tussenruimtes zal deze ontwikkeling in sommige delen positief uitpakken op het aspect (bodem)ecologie ten opzichte van het huidige gebruik. De bestaande poel aan de zuidkant van het projectgebied wordt gerespecteerd en de paneelopstellingen worden hier omheen geplaatst. Daarnaast zal de initiatiefnemer nog aandacht besteden aan verdere bevordering van de algemene biodiversiteit.

Om het gebied ecologisch aantrekkelijker te maken worden aan de randen de beoogde zonneweide een kruiden- en faunarijkgasland gecreëerd. Bij de uitvoering van deze inpassing zullen gebiedseigen plantensoorten worden ingezaaid. Hierdoor zal er een divers en voor het gebied passende inrichting worden bewerkstelligd. Dit heeft weer een positief effect voor diverse insectensoorten; wat de algemene biodiversiteit, zoals inheemse zoogdieren waarbij gedacht kan worden aan kleine marterachtigen en vogels zoals akkervogels, weer ten goede komt.

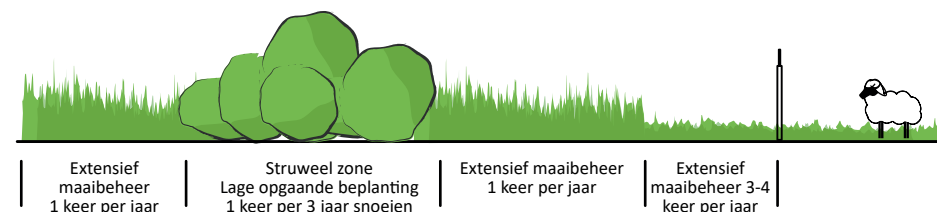
Zoals eerder beschreven in de analyse ligt in het zuidoostelijk deel van het projectgebied een onderdeel van het GO. Dit stuk is onderdeel van een ecologische verbindingszone die een buffer vormt tussen verschillende delen van het GNN. Het GNN ten zuiden van het projectgebied kent verschillende natuurtypen: N16.04 Vochtig bos met productie, N16.03 Droog bos met productie, N14.03 Haagbeuken en essenbos en N12.02 Kruiden- en faunarijkgasland. Gezien de huidige staat van het zuidoostelijk deel en de ligging is de

ontwikkeling van het natuurtype N12.02 Kruiden- en faunarijkgasland hier het meest logisch. Hierdoor zal er een duidelijke binding zijn met de in de nabijheid gelegen GNN-gebieden en tevens met het zonnepark.

Om het gebied ecologisch te versterken is er gekozen voor een extra ecologische zone aan de zuidkant, in totaal wordt deze zone 15 meter breed. De Rijksche Wetering kent aan die zijde van het beoogde zonnepark voor een deel al een bestaande natuurrijke oeverzone. Ook verschillende watergangen en greppels die in de zone liggen maken het gebied ecologisch aantrekkelijk. De bestaande natuurlijke oeverzone ligt aan de zuidoostzijde van het oostelijke deel van het zonnepark. Daarachter zal een extra 7 meter kruiden- en faunarijkgasland worden gerealiseerd. Aan de overige zuidzijden van zowel het westelijk als oostelijke deel van het zonnepark, wordt de eerste 8 meter vanaf de wetering ingericht als kruiden- en faunarijkgasland. Opgaand struweel kan zich achter deze zone ontwikkelen in een strook van 7 meter breed, dit minimaliseert het zicht op het park. Voorkomen moet worden dat er hoge bomen groeien om de openheid te waarborgen. Tevens zal aan de zuidzijde een recreatief onverhard struinpad worden aangelegd in de kruiden- en faunarijkgasland zones.

## Extensief maaibeheer en begrazing door schapen

Door middel van het toepassen van extensief maaibeheer wordt het opkomen van kruiden- en faunarijkgasland gestimuleerd. Met name in de struweelzone aan



Figuur 11: Schematische weergave van verschillende hoogtes en beheer van de ecologische randen voor het beoogde zonnepark Zevent.



Een deel van het park wordt ingericht als schapenweide. Schapen kunnen onder en rondom de zonnepanelen grazen.

de noordzijden wordt het opkomen van lage opgaande beplanting gestimuleerd door het minimaliseren van het maaien. Langs de panelen en het hekwerk zal wegens onderhoud enkele keren vaker moeten worden gemaaid. Door in de struweelzone ander maai-beheer toe te passen dan langs het hekwerk, ontstaat een oplopend gradiënt van verschillende soorten beplanting. Deze gradiënt zal een positief effect hebben op de ecologische waarde van het gebied. Hieronder is schetsmatig weergegeven hoe een oplopende gradiënt wordt gecreëerd door verschillend extensief maai-beheer (zie figuur 11).

Daarnaast wordt in een deel van het park het 'beheer' gedaan door schapen. Ongeveer de helft van het oostelijke deel van het beoogde zonnepark, onder en tussen de zonnepanelen opstellingen, zal daarvoor worden ingericht als schapenweide. De schapen houden het gras laag en kunnen schuilen onder de zonnepaneel opstellingen. De GO zone en de randen worden vrij gehouden van schapen. In een later stadium wordt een uitgebreid beheerplan opgesteld door een daarvoor specialistisch bureau. In het beheerplan wordt rekening gehouden met het bevorderen van onder andere vlinders en andere insectensoorten. Ook zal bekeken worden naar de inzet van de schapen. Zo zullen bepaalde stroken pas later in het jaar worden ingezet voor schapenweide.

### **Landschappelijke beplanting**

Voor de beplanting van de beplantingsranden wordt gedacht aan gebiedseigen opgaande beplanting. Bij het toepassen van gebiedseigen beplanting wordt gedacht aan (knot)bomen (bijvoorbeeld Salix of Alnus) en soorten beplanting als: Crataegus monogyna, Salix cinerea, Ribes rubrum, Viburnum opulus en/of Ribes nigrum. In het beheerplan worden uiteindelijk de definitieve gebiedseigen beplantingen voorgesteld.

### **Recreatieve meerwaarde**

#### **Fietshub**

Om recreatieve meerwaarde te bieden met het zonnepark wordt er geprobeerd om aan te sluiten bij de structuurvisie van de gemeente Druuten.

*'Het landschap moet voor de inwoners fysiek toegankelijk en beleefbaar en herkenbaar zijn. Dit kan door een recreatief netwerk voor fietsroutes, struinroutes door de uiterwaarden en ommetjes rond de kernen met daar tussenin rustpunten te realiseren.'*

Door een goede verankering voor zowel de automobilist als voor de fietser zijn er mogelijkheden om een nieuwe 'duurzame' fietshub te realiseren door middel van het zonnepark. Met name door de centrale ligging tussen de twee fietsroutes ten noorden en zuiden van het park en een veilig gescheiden fietspad dat de twee verbindt. Bij de 'duurzame' fietshub kan gedacht worden aan gratis oplaadpunten voor E-bikes, zit- en schuilgelegenheid en informatievoorzieningen.

#### **Wandelroutes**

Tevens biedt het natuurrijke omliggende gebied ook potenties om wandelroutes aan te leggen. Het zonnepark kan daarvoor als start- en verzamelpunt dienen. Met name aan de zuidzijde en langs de wetering liggen potenties voor een wandelroute. De brug aan de westzijde (1.4 km) en aan de oostzijde (0.5 km) kunnen dienen als oversteekplaatsen over de wetering. Het zonnepark kan een substantiële bijdrage leveren aan het realiseren van wandelroutes en dienen als start- en/of rustpunt. Schuilgelegenheid, het veilig kunnen stallen van auto en fiets en informatievoorzieningen kunnen hieraan bijdragen.

Een geschikte locatie om verschillende faciliteiten aan te leggen is aan de

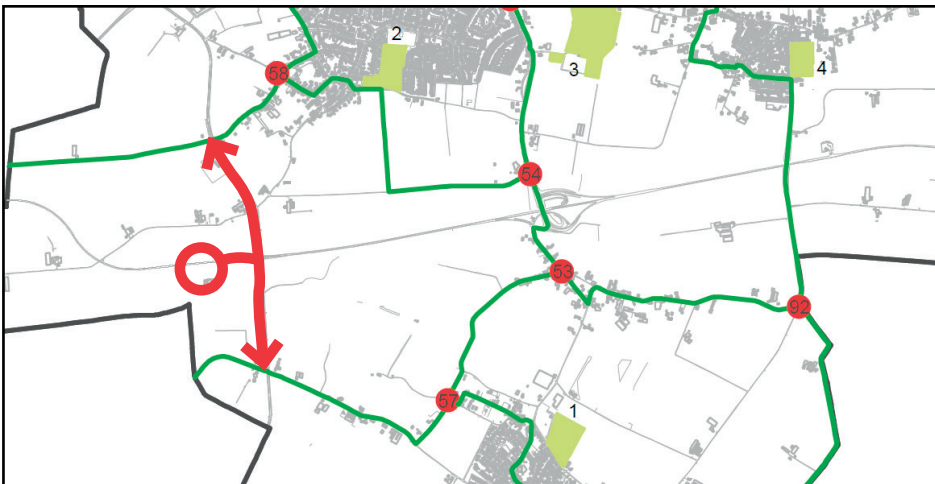




*Figuur 12: Gescheiden fietspaden langs de gehele route die tussen de fietsroutes op de Vissert weg en Ulandsestraat bieden goede mogelijkheden voor een nieuwe recreatieve fietsroute.*



*Figuur 14: Rondom het projectgebied liggen verschillende mooie natuurlijke zones waar potenties liggen voor wandelroutes. Onder andere de Rijksche Wetering en verschillende eendekooien ten zuiden van het projectgebied zijn hiervoor geschikt.*



*Figuur 13: Het projectgebied ligt goed verankerd in de omgeving. De locatie is zowel op de fiets als met de auto goed bereikbaar. Tevens ligt het temidden van twee fietsroutes waar op aangesloten kan worden met een nieuwe route.*

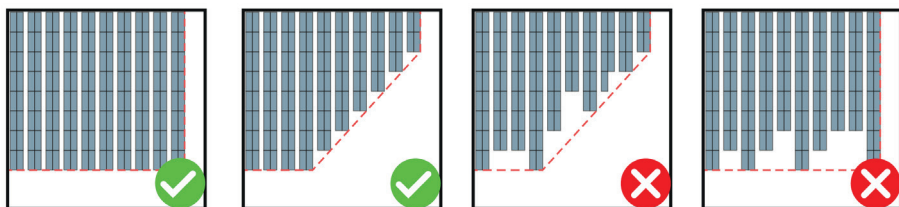


*Figuur 15: Wegens de goede verankering kan het projectgebied dienen als een startpunt van een natuurlijke wandeling in de omgeving. Verschillende voorzieningen kunnen hiervoor worden aangebracht in het zonnepark.*

oostzijde van het park waar momenteel twee schuren staan. Dit gebied valt buiten de huidige projectgrens maar behoort binnen het zoekgebied waarbij ook naar de mogelijkheden van windenergie wordt gekeken. De locatie is aangeduid als een recreatieve zoekzone op de kaart. Binnen het projectgebied kunnen verschillende onverharde wandelpaden worden aangelegd. Met name het gebied aan de zuidzijde is daarvoor geschikt. Enkele doorsteken naar het noorden worden ook gerealiseerd. Hierdoor wordt het zonnepark voorzien van dubbel ruimtegebruik met onder andere recreatieve meerwaarde.

### Opstelling panelen

De panelen worden geplaatst in rechte rijen en komen in een zuid georiënteerde richting te staan. De rijen worden strak uitgelijnd tegen de randen waardoor er een zo rustig mogelijk beeld ontstaat. (zie figuur 10) De ondersteunende bebouwing (transformatorbehuizing, inkoopstation, etc.) worden zoveel mogelijk in het patroon van de panelen opgenomen. De bebouwing wordt uitgevoerd in een gedekte groen- of grijstint, waardoor deze wegvalt in de omgeving. De maximale hoogte van de panelen opstellingen is 2.00 meter. De rijwegen (N322 en Zevent straat) liggen ca. 1.20 meter hoger waardoor er een minimale afname is in de beleving van openheid vanaf deze infrastructuur. Zowel panelen als bebouwing worden op afstand van de watergangen, de kavelgrenzen en het hekwerk geplaatst, zodat rondom een onderhoudstrook aanwezig is en mogelijkheden voor natuurlijke begroeiing.



Figuur 16: Uitlijning gebeurt zo recht mogelijk: een van de linker oplossingen (Schematische weergave).

### Overige bouwwerken

#### Hekwerk

Om diefstal te voorkomen wordt er een hekwerk geplaatst rondom het zonnepark. Het hekwerk zal uitgevoerd worden met een groen- of grijstint afrastering waardoor het hekwerk zo transparant mogelijk lijkt en de door de kleur deels wegvalt op de achtergrond. Het hekwerk zal aan de onderkant een vrije doorgang hebben voor kleine dieren. Het hekwerk wordt geplaatst (grotendeels) uit het zicht achter de beplanting of het struweel.

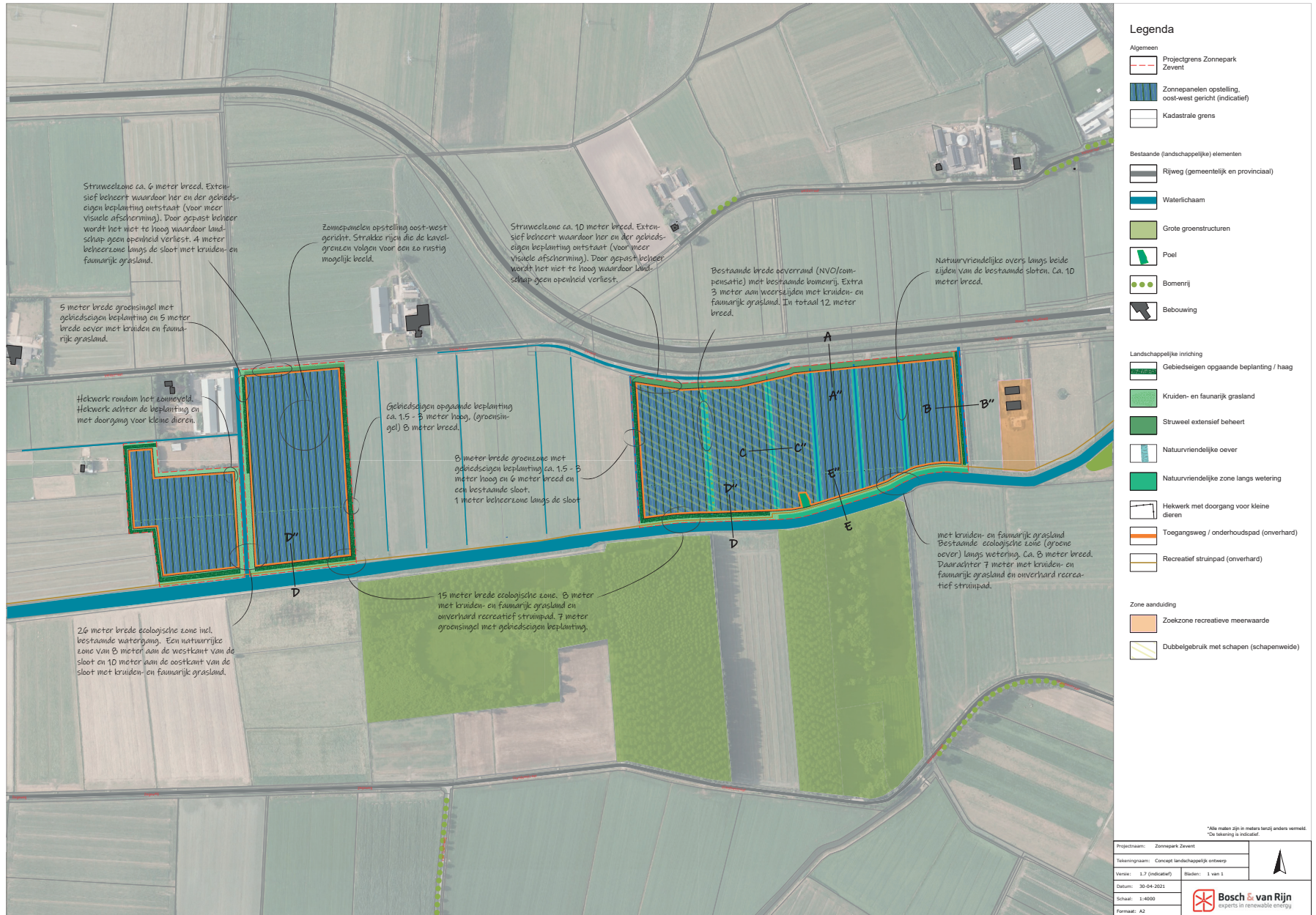
### Hoofdpunten van het ontwerp:

- Oost-west georiënteerde zonnepanelen rijen. (Ontwerp is indicatief)
- Dubbel ruimtegebruik door middel van de combinatie met windenergie, begrazing door schapen, ecologische en recreatieve meerwaarde.
- Inpassen in landschappelijke kamer met instandhouding van de historische ontwikkeling en openheid van het landschap.
- Ecologische meerwaarde langs de randen van de sloten en de wetering. Rekening houdend met minimale breedte aan onderhoudszones (watergang A, B of C) langs de waterlichamen. De bestaande pool wordt gerespecteerd.
- Gebiedseigen beplanting aan de westzijde voor visuele afscherming voor omwonenden.
- Recreatieve wandelroute aan de oost en zuidzijde van het zonnepark.
- Voorzieningen aan oostzijde van het zonnepark voor recreatieve meerwaarde. (oplaadpalen voor fietsen, zitgelegenheid, informatievoorziening, schuilhut, etc.)
- Maximale bouwhoogte van de panelen is 2,00m.
- Hekwerk ter preventie van diefstal, maar met vrije doorgang voor kleine dieren. Het hekwerk wordt bij voorkeur geplaatst uit het zicht achter de beplanting.



# Zonnepark Zevent

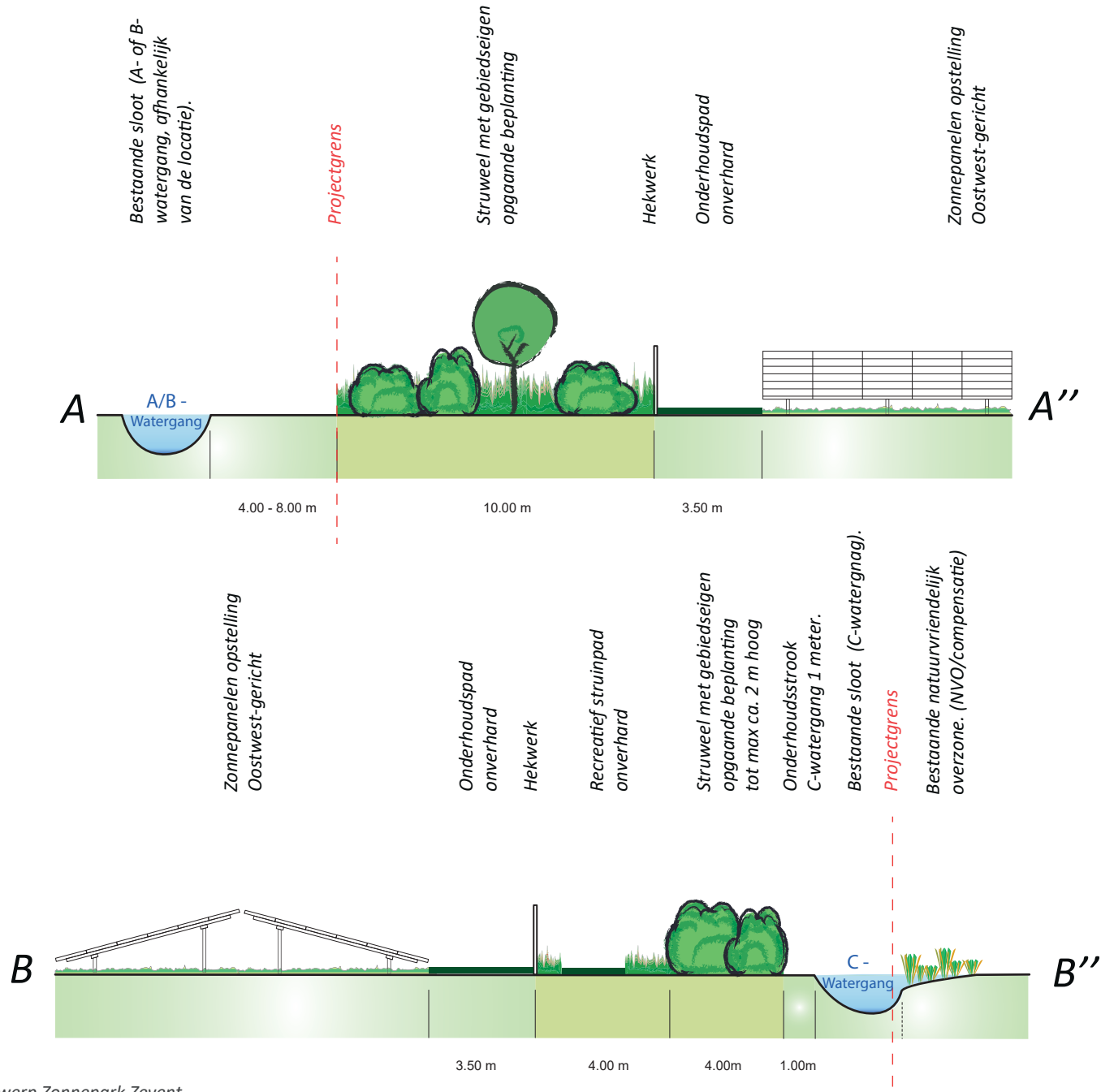
## Concept landschappelijk ontwerp



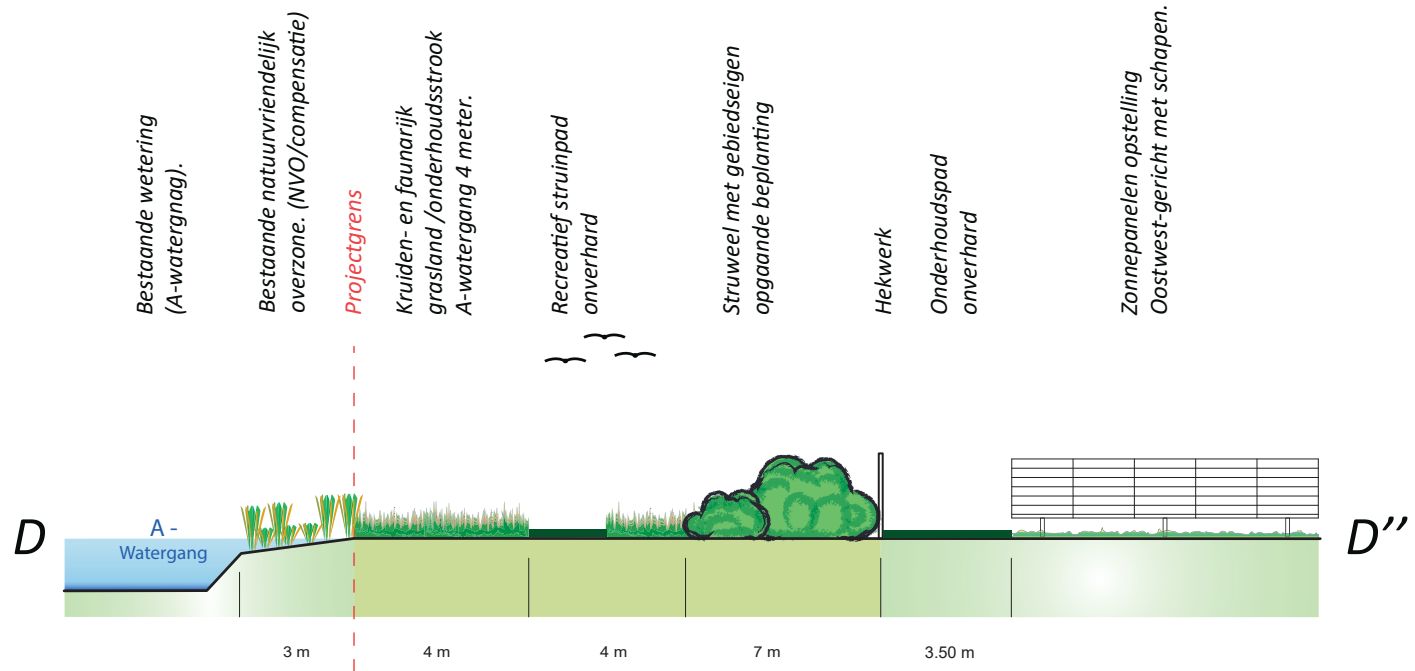
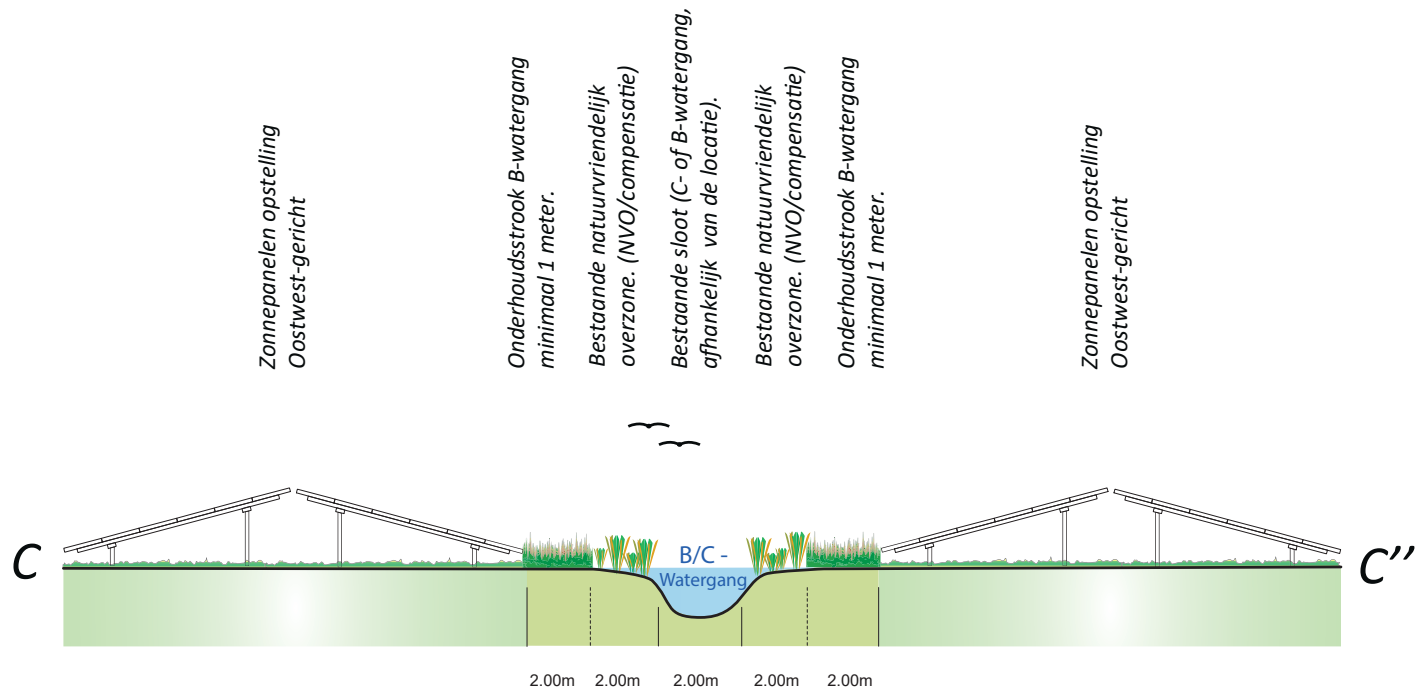
Figuur 17: Landschappelijk ontwerp Zonnepark Zevent.

# Zonnepark Zevent

## Doorsneden

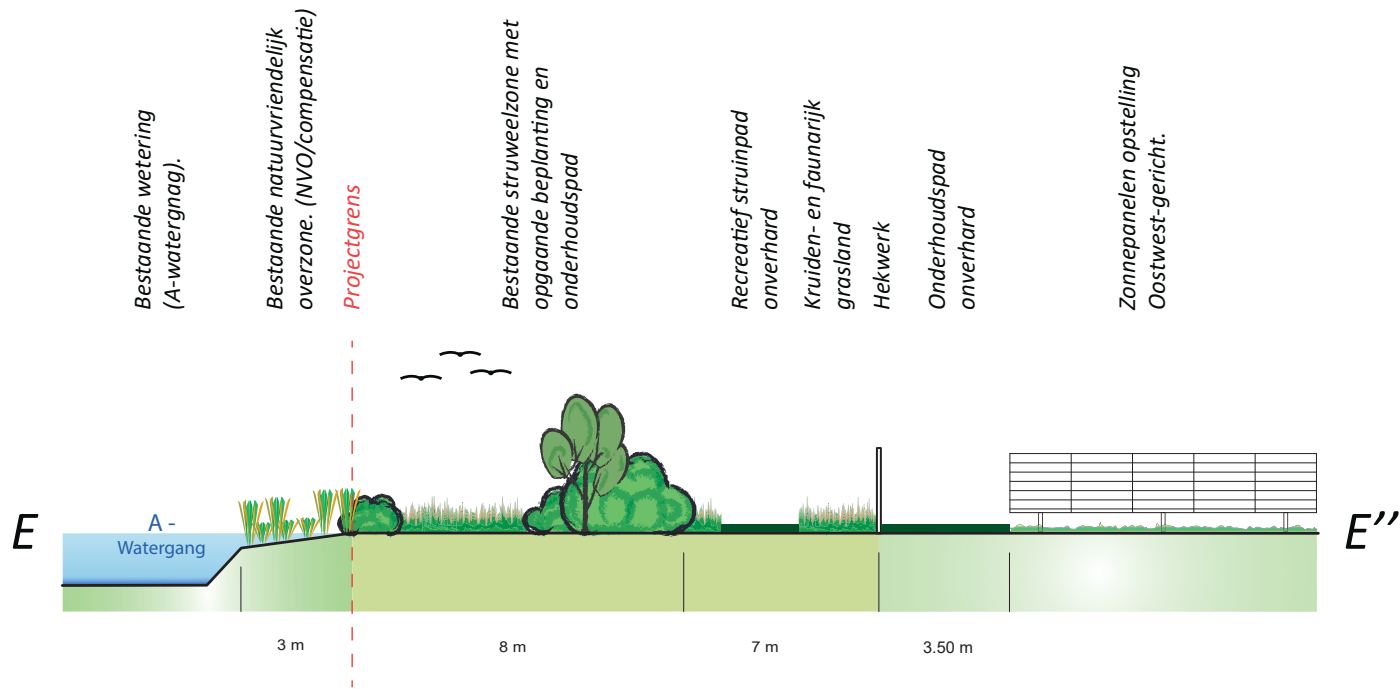


Figuur 18: Doorsneden ontwerp Zonnepark Zevent.



# Zonnepark Zevent

## Doorsneden







**Bosch & van Rijn**

Franz-Lisztplantsoen 200

3533 JG Utrecht

Mail: [info@boschenvanrijn.nl](mailto:info@boschenvanrijn.nl)

Tel: 030-677 6466

[www.boschenvanrijn.nl](http://www.boschenvanrijn.nl)

