

Beleidskader

Zonne-energie



Versie 1.0

Juni 2020

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
1.1 <i>Achtergrond</i>	3
1.2 <i>Status</i>	3
1.3 <i>Leeswijzer</i>	3
2. Kaderstelling	4
2.1 <i>Omgevingsbeleid provincie Gelderland</i>	4
2.2 <i>Omgevingsvisie Nunspeet 2030</i>	5
2.3 <i>Bestemmingsplan Buitengebied 2018 Nunspeet</i>	5
2.4 <i>Regionale energiestrategie (RES) Noord-Veluwe</i>	5
3. De Nunspeetse zonneladder	6
3.1 <i>Opbouw en opzet ladder</i>	6
3.2 <i>Toelichting tredes</i>	7
4. Randvoorwaarden zon op land	8
4.1 <i>Ruimte & Landschap</i>	8
4.2 <i>Eigenaarschap & participatie</i>	9
4.3 <i>Communicatie</i>	10
4.4 <i>Uitvoering</i>	10
5. Procedure	12
5.1 <i>Procedure</i>	12
5.2 <i>Evaluatiemoment</i>	12

1. Inleiding

Wat is de achtergrond van voorliggend beleidskader? En wat is de status en opbouw van dit document?

1.1 Achtergrond

Wij staan aan de vooravond van een grote energietransitie. Nederland heeft zich hieraan gecommitteerd via het Akkoord van Parijs en het nationale Klimaatakkoord. De RES-regio Noord-Veluwe, waar Nunspeet deel van uit maakt, streeft naar 55% CO₂-reductie in 2030, zoals afgesproken in het Gelders Energie Akkoord. De gemeenteraad heeft in het masterplan Duurzaamheid een ambitie vastgesteld van 50% CO₂-reductie in het jaar 2025. Om dit te kunnen bereiken is een stevige inspanning nodig op besparing en het opwekken van duurzame energie uit onder andere zon en wind.

De gemeente Nunspeet is een gemeente met veel beschermde natuur (een groot deel van het gemeentelijke grondgebied bestaat uit door Europese wetgeving beschermde Natura 2000-gebieden). Ook is er een groot areaal aan goede en vruchtbare agrarische gronden (die met name worden ingezet voor grondgebonden melkveehouderij), het is van belang dat dit areaal beschikbaar blijft voor agrariërs in de gemeente ook met het oog op een eventuele omslag naar een meer biologische manier van akkerbouw en veeteelt. De aanwezigheid van natuur enerzijds en de behoefte aan agrarische gronden anderzijds maken dat de ruimte in Nunspeet (meer dan elders) schaars is voor het opwekken van duurzame energie.

De gemeente Nunspeet kiest daarom heel bewust voor een maatwerkbenadering als het gaat om zon op land. Hiervoor hanteren we een specifieke “Nunspeetse zonneladder” (zie ook hoofdstuk 3). Deze Nunspeetse zonneladder brengt hiërarchie aan in het beoordelen van de geschiktheid van technieken en locaties. Pas wanneer locaties op een lagere trede van de ladder voor een bepaald initiatief niet voldoende beschikbaar of geschikt zijn, komen locaties op een hogere trede in beeld. Voorliggende beleidskader beschrijft de voorwaarden waarbinnen de gemeente Nunspeet mee wil werken aan de hoogste trede van de ladder: zon op land. Dit gaat specifiek om grondgebonden zonnepanelen (zonneveld) tot 2 ha netto¹.

1.2 Status

Met dit beleidskader geeft de raad het college van B&W de randvoorwaarden waarbinnen de binnenplanse afwijkingsbevoegdheid voor het realiseren van zonnevelden uit het bestemmingsplan Buitengebied 2018 kan worden toegepast. Dit beleidskader heeft de juridische status van beleidsregels als bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht (Awb, artikel 1:3, vierde lid, juncto de artikelen 4:81 t/m 4:84).

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de vigerende kaders beschreven waarbinnen voorliggende beleidskader ‘past’. In hoofdstuk 3 wordt de Nunspeetse zonneladder geïntroduceerd; waar kan wel en waar kan geen zon op land worden gerealiseerd. In hoofdstuk 4 zijn de specifieke randvoorwaarden beschreven waaraan ‘zon op land’ projecten moeten voldoen. Tenslotte is in hoofdstuk 5 beschreven op welke wijze de gemeente om wil gaan met initiatiefplannen.

¹ 2 Ha netto wil zeggen, exclusief de ruimte die benodigd is voor de (landschappelijk) inpassing. Zie de randvoorwaarden in hoofdstuk 4.

2. Kaderstelling

In voorliggende hoofdstuk worden de huidige kaders beschreven die van toepassing zijn op zonne-energie in de gemeente Nunspeet. Binnen deze kaders moeten de nieuwe randvoorwaarden vanuit het beleidskader zonne-energie passen.

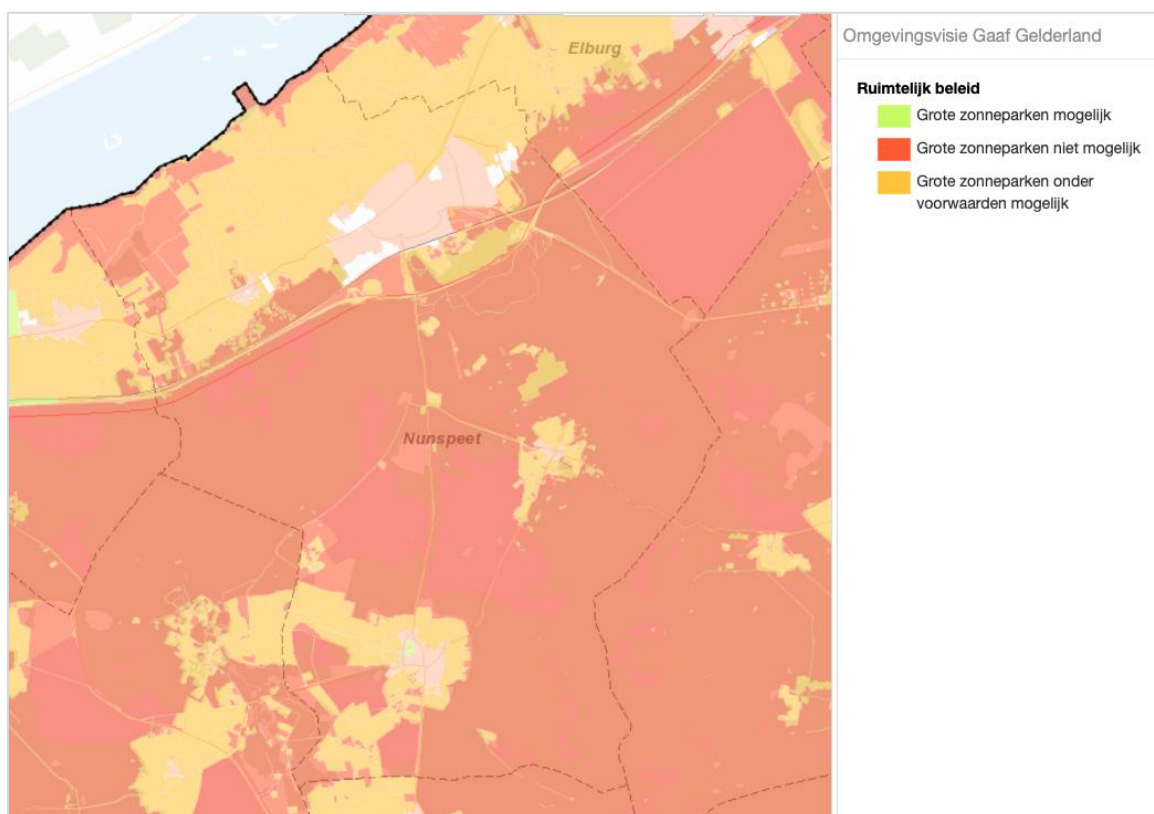
2.1 Omgevingsbeleid provincie Gelderland

Omgevingsvisie “Gaaf Gelderland”

Provinciale Staten van Gelderland hebben op 19 december 2018 de Omgevingsvisie “Gaaf Gelderland” vastgesteld. Over de energietransitie staat in deze Omgevingsvisie:

“[Wij zetten] in op duurzame opwekking. Wind, zon, biomassa, waterstof, geo- en aquathermie en waterkracht; ze zijn allemaal van belang en nodig. Voor het opwekken, opslaan en transporteren van duurzame energie is ruimte nodig; veel ruimte. Windturbines, zonneparken, warmtecentrales, (mest)vergisters, waterkrachtcentrales moeten een plek krijgen in het Gelderse landschap, willen wij onze ambitie halen”. “Een versnelde energietransitie, gericht op forse vergroting van het aandeel duurzame energie en passend bij de Gelderse kwaliteiten; dat is wat wij nastreven.” (§ 1)

In de diverse regionale energie-strategieën (zie par 2.4.) die momenteel in Gelderland worden opgesteld, wordt dit verder uitgewerkt. In de Omgevingsvisie geven Provinciale Staten ook globaal aan in welke gebieden grote zonneparken (> 2 ha) volgens de provincie mogelijk lijken zijn:



Afbeelding 1: Provinciaal omgevingsbeleid voor zonneparken (Omgevingsvisie Gaaf Gelderland)

Binnen de gemeente Nunspeet ziet de provincie Gelderland alleen **onder voorwaarden mogelijkheden voor grote zonneparken** in het gebied tussen de oude Zuiderzeestraatweg (Harderwijkkerweg, Elburgerweg) en het Veluwerandmeer en binnen de agrarische enclave Elspeet.

2.2 Omgevingsvisie Nunspeet 2030

De raad van de gemeente Nunspeet heeft op 29 november 2018 de Omgevingsvisie Nunspeet 2030 vastgesteld. Deze visie heeft de status van ruimtelijke structuurvisie (Wro) tot de inwerking-treding van de Omgevingswet, naar verwachting op 1 juli 2021 of later in 2021.

Het ruimtelijk inpassen van duurzame energieopwekking is in deze visie benoemd als één van de 7 inhoudelijke thema's. Kernpunten daarbij zijn:

- Maatwerk leveren door een optimale landschappelijke inpassing;
- Prioritair stellen van de maatschappelijk urgente opgave;
- Nunspeet profileren als 'groene gemeente' in alle opzichten.

In de Omgevingsvisie wordt verder aangegeven dat bij de inpassing van duurzame energieopwekking gelet moet worden op gunstige mogelijkheden (denk aan windaanbod en netcapaciteit), alsmede de beleving van het landschap. Tenslotte wordt aangegeven dat een zorgvuldige inpassing essentieel is in Nunspeet gericht op een hoogwaardige ruimtelijke en landschappelijke kwaliteit. Voorliggend beleidskader kan beschouwd worden als een verdere thematische uitwerking van Thema 4 van de Omgevingsvisie Nunspeet 2030. Uit de omgevingsvisie blijkt ook dat thema's als recreatie en biodiversiteit belangrijk zijn in de gemeente Nunspeet, de inpassing van zonneweiden mag hier geen negatief effect op hebben.

2.3 Bestemmingsplan Buitengebied 2018 Nunspeet

In het geldende bestemmingsplan Buitengebied 2018 is de volgende binnenplanse regeling voor het realiseren van zonnelvelden binnen de agrarische bestemming opgenomen:

Artikel 3.3.4 Opwekking zonne-energie

Met een omgevingsvergunning kan worden afgeweken van het bepaalde in 3.2.4 onder e ten behoeve van de bouw van zonnepanelen en de bijbehorende constructies en installaties met een bouwhoogte van niet meer dan 4 m op of boven het maaiveld, met dien verstande dat:

- a) *de bouwwerken landschappelijk worden ingepast;*
- b) *geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de natuurlijke en cultuurhistorische waarden;*
- c) *bij aanvragen in de directe nabijheid van de Natura 2000-gebieden Veluwe en Veluwerandmeren, kan alleen omgevingsvergunning worden verleend als aangetoond is dat er geen significant negatieve effecten op de wettelijke instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden zullen optreden.*

Na vaststelling van voorliggend beleidskader zonne-energie gemeente Nunspeet wordt het volgende lid d. aan dit artikel toegevoegd:

- d) *aanvragen omtrent zon op land (zonnelvelden) worden getoetst aan het Beleidskader Zonne-energie gemeente Nunspeet (juni 2020).*

2.4 Regionale energiestrategie (RES) Noord-Veluwe

De gemeente Nunspeet participeert in de Regionale Energiestrategie (RES) Noord-Veluwe, de definitieve RES 1.0 wordt naar verwachting in het voorjaar van 2021 afgerond. Ondertussen zijn partijen in onze gemeente (zoals boeren, landgoedeigenaren en ontwikkelaars) zich aan het oriënteren op de mogelijkheden die zonne-energie voor hen zou kunnen bieden. Daarom vinden wij het nodig om nu met een helder planologisch beoordelingskader te komen voor initiatieven voor zonne-energie. Indien nodig kan dit beleidskader, na de vaststelling van de definitieve RES Noord-Veluwe door de gemeenteraad, hierop aangepast worden.

3. De Nunspeetse zonneladder

In Nunspeet mogen alleen zonneweiden met maatschappelijke en landschappelijke meerwaarde gerealiseerd worden, met een omvang van max. 2 ha netto² zonneveld en onder strikte voorwaarden. In dit hoofdstuk wordt de ladder die hieraan ten grondslag ligt kort toegelicht.

3.1 Opbouw en opzet ladder

De gemeente Nunspeet kiest heel bewust voor een maatwerkbenadering als het gaat om zon op land. Hiervoor hanteren we de “Nunspeetse zonneladder”. Deze ladder brengt hiërarchie aan in het beoordelen van de geschiktheid van locaties. Pas wanneer locaties op een lagere trede van de ladder voor een bepaald initiatief niet voldoende beschikbaar of geschikt zijn, komen locaties op een hogere trede in beeld.

In de zonneladder is geen energieopwekking door grootschalige windenergie meegenomen, omdat dit kader betrekking heeft op zonne-energie. De gedachte is echter wel dat grootschalige wind de voorkeur krijgt boven grootschalige zon op land. De hoofreden hiervoor is dat grootschalige windturbines gecombineerd kunnen worden met agrarisch grondgebruik en reeds bestaande hoofdinfrastructuur (mits de provinciale voorwaarden dat ruimtelijke mogelijk maken).

De “Nunspeetse zonneladder” bevat een vertrekpunt en drie tredes:

- Vertrekpunt: Uitzonderingsgebieden: grootschalige energieopwekking is niet mogelijk in gebieden met een hoge natuur of agrarische waarde (zie ook paragraaf 2.1);
- Trede 1: Zon op dak: bestaande daken van (recreatie)woningen, bedrijven en agrarische bebouwing;
- Trede 2: Saneren bestaande bebouwing en verharding: zon op land kan - onder voorwaarden - gerealiseerd worden wanneer er sprake is van het saneren/slopen van recreatieterreinen en agrarische bebouwing.
- Trede 3: Zon op land: onder stringente voorwaarden (zie hoofdstuk 4) mogelijk op een beperkt aantal plekken mits er sprake is van maatschappelijk en landschappelijke meerwaarde.

In onderstaande figuur is de Nunspeetse zonneladder weergegeven:

NUNSPEETSE ZONNELADDER:



² 2 Ha netto: wil zeggen exclusief de ruimte die benodigd is voor de (landschappelijk) inpassing.

De filosofie achter de zonneladder is dat meer geschikte locaties (als daken), laagwaardige locaties met minder impact en/of een hogere opbrengst voor gaan op het plaatsen van zon op land, omdat dit een groot ruimtebeslag heeft op schaarse agrarische grond.

3.2 Toelichting tredes

Onderstaande worden de treden nog kort nader toegelicht:

Trede 1: Zon op dak

Wij zetten maximaal in op het stimuleren van de benutting van alle geschikte dakvlakken voor zonne-energie, zowel op woningen als op bedrijfsdaken.

Zon op woningen

Het gebruik van alle geschikte daken op woningen stimuleren. De gemeente ondersteunt woning-eigenaren hierbij door het verstrekken van duurzaamheidsleningen (voor de aanschaf van bijv. een zonpvc installatie) en het verstrekken van informatie via het gemeente energieloket.

Zon op bedrijfsdaken

Het stimuleringsbeleid voor bedrijven houdt onder andere in dat parkmanagement of het vormen van energy service companies (onderhoudsbedrijven die dit regelen voor de bedrijven op een bedrijventerrein) door de gemeente wordt ondersteund, zodat collectieve projecten gerealiseerd kunnen worden en bedrijven waar mogelijk ontzorgd worden. Dit doen we onder andere op de bedrijventerreinen De Kolk en Feithenhof in Nunspeet.

Zon op agrarische daken (in het buitengebied)

Wij stimuleren de plaatsing van zonnepanelen op grote (agrarische) daken. Het plaatsen van zonnepanelen kan een meekoppelkans bieden om asbestdaken te saneren. De gemeente ondersteunt dit actief door het bieden van een revolverend fonds.



Zon op recreatiewoningen en -gebouwen

In de gemeente Nunspeet zijn veel recreatiebedrijven gevestigd. Ook bij deze bedrijven stimuleren we de toepassing van zonne-energie op daken. Dit doen we als onderdeel van het programma Vitale Vakantieparken.

Trede 2: Saneren bestaande bebouwing en verharding

De ontwikkeling van zonne-energie is een kans voor het saneren van laagwaardige recreatieterreinen en het stopzetten van agrarische bedrijven.

Saneren laagwaardige recreatiebedrijven

Om laagwaardige, verrommelde recreatieterreinen te kunnen saneren, kan tijdelijk gebruik (maximaal 25 jaar) van deze terreinen voor de opwekking van zonne-energie, een optie zijn. Alle randvoorwaarden als uitgewerkt in hoofdstuk 4 zijn van toepassing m.u.v. de criteria 4 en 12.

Beëindiging van agrarische bedrijven

De verwachting is dat een aantal agrarische bedrijven in de gemeente Nunspeet de komende jaren gaat stoppen dan wel (vrijwillig) zal worden uitgekocht door de overheid om de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied Veluwe te verminderen. Na de sloop van de bedrijfsgebouwen kan de plaatsing van zonnepanelen binnen het voormalige agrarische bouwblok een optie zijn. Alle randvoorwaarden als uitgewerkt in hoofdstuk 4 zijn van toepassing m.u.v. de criteria 4 en 12.

Trede 3: Zon op land (in het buitengebied)

De gemeente wil slechts ruimte bieden voor kleinschalige, landschappelijk goed ingepaste zonnenvelden in het agrarische buitengebied (binnen agrarische bestemmingen). Hiervoor zijn de kaders uitgewerkt in hoofdstuk 4.

4. Randvoorwaarden zon op land

De randvoorwaarden voor planologische medewerking zijn opgedeeld in 20 randvoorwaarden met betrekking tot ruimte & landschap, eigenaarschap & participatie, communicatie en uitvoering.

4.1 Ruimte & Landschap

Zonneweiden zijn van invloed op de ruimtelijke kwaliteit en het landschap, daarom worden de volgende randvoorwaarden gesteld ten aanzien van de inpassing.

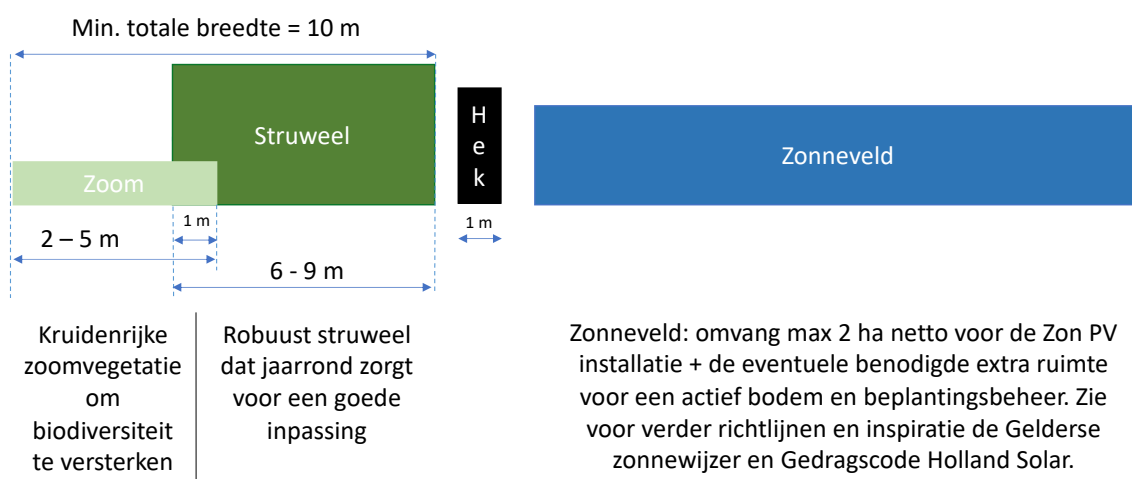
1. Buiten de Natura 2000-gebieden Veluwe en Veluwerandmeren en het Gelders Natuurnetwerk (ecologische hoofdstructuur), zoals begrensd in de Omgevingsverordening Gelderland. Buiten de gebieden die bestemming Natuur-Landschap hebben in het bestemmingsplan Buitengebied 2018.
2. Buiten de, vanwege cultuurhistorische, archeologische en landschappelijke waarden, beschermde essen en enken (de gebieden met de dubbelbestemming "Waarde: oude bouwlanden" in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied 2018). Als deze waarden op een bepaalde locatie niet meer aanwezig zijn, kan een uitzondering worden gemaakt. De regionale archeoloog en de gemeentelijke landschapsadviseur zullen het gemeentebestuur hierover adviseren.
3. Buiten het belangrijkste beschermde weidevogelgebied van Nunspeet (het gebied globaal begrensd door het Hoge Bijsselse pad, de Kolmansweg, de gemeentegrens met Elburg en het Veluwerandmeer).
Naast de waarde als weidevogelgebied heeft dit gebied ook cultuurhistorische (middeleeuwse verkaveling) en landschappelijke waarde (openheid).
Voor dit gebied kan in de Gelderse ZonneWIJzer aansluiting gevonden worden bij het gebied Veluwe en dan meer specifiek bij het gebied Agrarische enclaves³ (Koloniën in Elspeet) en het gebied Veluwerand (strook rondom de Zuiderzeestraatweg). In de Gelderse ZonneWIJzer worden voor deze gebieden diverse bouwstenen aangegeven om landschappelijke inpassing van zonnevelden mogelijk te maken met koppelkansen voor: agrarisch medegebruik, recreatief medegebruik, waterberging, productie van biomassa en het creëren van ecologische meerwaarde.
4. Maximale oppervlakte: 2 hectare (20.000 m²) per zonneveld⁴. Deze oppervlakte is netto (exclusief de landschappelijke inpassing). Hierbij is het niet toegestaan een groter aanéengesloten zonneveld aan te vragen; via meerdere vergunningaanvragen. Ook is het niet toegestaan om direct aansluitend aan een reeds bestaand zonneveld (initiatief) een nieuw zonneveld aan te vragen.
5. Een initiatiefnemer moet bij de aanvraag een inrichtingsplan opstellen, bij het opstellen van het inrichtingsplan moet een erkende landschapsarchitect betrokken worden. Voor inspiratie kan daarnaast worden geput uit de Gelderse zonnewijzer (provincie Gelderland, 2019), de Erfgoedatlas Nunspeet (gemeente Nunspeet, 2015) en bijlage 6 van het bestemmingsplan buitengebied.

³ Echter vallen de oude enkgronden en de Rug van Wessingen buiten de Veluwerand-optie vanwege hun grote landschappelijke en cultuurhistorische waarde!

⁴ Zonnevelden tot een oppervlakte van circa 2 hectare kunnen in de regel op het bestaande elektriciteitsnetwerk (middenspanningsnet) worden aangesloten. Voor grotere zonneparken is de aanleg van nieuwe stroomkabels naar het Liander-onderstation bij Nunspeet (of het 10 kV station Uddelermeer) nodig, waardoor ook de schaalgrootte fors groter moet (> 5 ha) om een haalbare businesscase te bereiken.

6. De landschappelijke inpassing dient zodanig robuust te zijn dat de inpassing vanaf het moment van ingebruikname van het zonneveld goed is, deze strook bestaande uit struweel moet minimaal 8 meter breed zijn. Hierbij is het van belang dat het zonneveld jaarrond goed is ingepast.
7. Ter versterking van de biodiversiteit moet een zoom van minimaal 2 meter breed (maar bij voorkeur 5 meter), buiten de afrastering, rondom het zonneveld, wordt ingericht als bloemrijk grasland (lokale, inheemse soorten), mede ten behoeve van vlinders en andere insecten.
8. Behoud van het bodemleven vinden wij belangrijk. Daarom wordt op het gehele zonneveld actief bodem- en beplantingsbeheer toegepast zodat de biodiversiteit maximaal bevordert dan wel in standgehouden wordt, en de bodem zoveel mogelijk geschikt blijft voor agrarisch gebruik, na afloop van het gebruik als zonneveld (zie ook de conclusies en aanbevelingen uit het CLM-rapport "Zonneparken in agrarisch gebied: effecten op de bodemkwaliteit", 2018).

Schematische weergave landschappelijke inpassing en minimale maatvoering



Afbeelding 3: Schematische weergave landschappelijke inpassing

9. Overlast voor omwonenden door schittering moet worden voorkomen. Wanneer omwonenden (directe buren) hierom vragen dient door middel van onderzoek onderbouwd te worden dat er geen sprake is van hinderlijke schittering.

4.2 Eigenaarschap & participatie

Een goede lusten- en lastenverdeling is belangrijk aandachtspunt bij duurzame energieprojecten. Om dat te bereiken worden aan zonneweiden randvoorwaarden gesteld met betrekking tot eigenaarschap en participatie.

10. Wij verwachten van een initiatiefnemer van een zonneveld in de gemeente Nunspeet dat hij zijn eigen bestaande geschikte dakvlakken (woning, bedrijfsgebouwen) ook maximaal benut voor zonne-energie (indien van toepassing).
11. Aantoonbaar lokaal eigenaarschap van tenminste 50% is een vereiste (in lijn met de ambities van het klimaatakkoord).

12. De inwoners van de gemeente Nunspeet moeten de mogelijkheid geboden om te participeren in het zonneveld (voor minimaal 20% van de totale waarde van het zonneveld).
13. Initiatiefnemer zal zich inspannen om, waar mogelijk, lokale bedrijven te betrekken bij de realisatie en het beheer en onderhoud van het zonneveld.

4.3 Communicatie

Zonneweiden zijn van invloed op de leefomgeving van derden. Een goede communicatie tussen initiatiefnemer en zijn omgeving is daarom van belang voor het succesvol doorlopen van een ruimtelijke procedure.

14. Voorwaarde voor medewerking: Onderdeel van het afsprakenkader is dat initiatiefnemer zelf zorgt voor een bevordering van het draagvlak voor zijn plannen door zijn omgeving actief bij het plan te betrekken. Dit vindt plaats in de fase tussen de ambtelijke vooroverleg en de daadwerkelijke aanvraag.
15. Straal van betrokkenen: wie er bij de communicatie over een plan geïnformeerd moet worden hangt van de situatie af. Als stelregel hanteren we dat minimaal alle direct omwonenden in een straal van 200 meter rond de potentiële locatie geïnformeerd moeten worden.
16. Wijze van communicatie: er bestaan verschillende mogelijkheden om de communicatie in te richten. Voorwaarde is wel dat er tweerichtingsverkeer mogelijk is. Alleen schriftelijk informeren is dus niet voldoende. Afhankelijk van het plan, de impact en het aantal betrokkenen kan er bijvoorbeeld voor worden gekozen om een inloopavond te organiseren, maar ook om één op één gesprekken te voeren aan de keukentafel.
17. Communicatieverslag: wij verlangen van initiatiefnemer een communicatieverslag. Hieruit moet tenminste blijken welke omwonenden benaderd zijn en op welke wijze de communicatie heeft plaatsgevonden. Ook moet door de verslaggever aantoonbaar de gelegenheid zijn geboden op het plan te reageren. Het verslag moet uiteraard aangevuld worden met de ontvangen reacties.
18. Geen instemmingsverplichting: een verplichte communicatie met de omgeving betekent niet dat een plan uitsluitend kan doorgaan als de omgeving instemt. Het kan altijd zo zijn dat de belangen van de initiatiefnemer en één of meer omwonenden niet op één lijn komen te liggen. Het is dan aan ons als gemeente om een belangenafweging te maken.

NB. Het is dus ook niet zo dat wij een schriftelijk akkoord van omwonenden gaan vragen als indieningseis.

4.4 Uitvoering

Aan de voorbereiding van een de realisaties van een zonneveld en de sanering, na exploitatie, stellen wij de volgende voorwaarden:

19. De regionale netbeheerder (Liander NV) heeft een verklaring afgegeven dat er voldoende capaciteit op het elektriciteitsnetwerk beschikbaar is, of tijdig wordt gerealiseerd, om het zonnepark aan te sluiten, voordat het college de omgevingsvergunning verleent.

20. De initiatiefnemer is bereid om in een anterieure overeenkomst vast te leggen dat maximaal 25 jaar na ingebruikname, de installaties (panelen, afasteringen, omvormers) en eventuele verhardingen desgewenst worden verwijderd op kosten van de initiatiefnemer. De installaties dienen in ieder geval binnen 3 maanden na de datum van buitendienststelling van het zonnenveld verwijderd te zijn op kosten van de initiatiefnemer. In de anterieure overeenkomst moet of een ketting bedding of een kwalitatieve verplichting worden opgenomen, dat de verplichtingen tot verwijdering van de installaties en eventuele verhardingen worden doorgezet naar de opvolgende eigenaren.

5. Procedure

Ingediende initiatiefplannen worden beoordeeld waarna een vervolproces wordt doorlopen, tevens zal voorliggend beleidskader geëvalueerd worden.

5.1 Procedure

De verwachting is dat na vaststelling van voorliggend beleidskader initiatiefnemers zich zullen melden bij de gemeente. In deze paragraaf wordt toegelicht hoe met deze initiatiefplannen wordt omgegaan. Wij voorzien in ieder geval de volgende stappen:

- A. Een initiatiefnemer meldt zich bij de gemeente met een plan. Er volgt een ambtelijke 'vooroverleg', waarin het project kan worden toegelicht en waarin duidelijk de spelregels en randvoorwaarden vanuit de gemeente worden uitgelegd.
- B. Na het vooroverleg werkt de initiatiefnemer het plan verder uit tot een initiatiefplan en betreft de omgeving daarbij conform de notitie omgevingsdialoog en de uitgangspunten zoals uitgewerkt in hoofdstuk 4. Daarna dient de initiatiefnemer een verzoek in. Dit verzoek wordt met een ambtelijk advies aan het college voorgelegd.
- C. Bij een positief besluit door het college ontvangt de initiatiefnemer een brief van de gemeente Nunspeet met daarin een afsprakenkader. Hierin worden de afspraken over de inpassing, eigenaarschap, participatie, communicatie, procedure en uitvoering vastgelegd. Onderdeel van het afsprakenkader is dat initiatiefnemer zelf zorgt voor een bevordering van het draagvlak voor zijn plannen door zijn omgeving actief bij het plan te betrekken. De gemeente heeft hierbij een inspanningsverplichting. Opgemerkt wordt dat deze overeenkomst geenszins rechten geeft aan een initiatiefnemer of de gemeente verplicht tot het verlenen van een vergunning, dit mandaat ligt bij de gemeenteraad.
- D. Tenslotte kan een vergunningsaanvraag worden ingediend. De initiatiefnemer volgt dan de reguliere procedure om omgevingsvergunning op te vragen, mits de aanvraag past binnen het vigerende bestemmingsplan. Zodra de aanvraag is ontvangen wordt de formele procedure doorlopen.

5.2 Evaluatiemoment

De werking van dit beleidskader zal 2 jaar na de vaststelling ervan (in juni 2022) door de gemeenteraad worden geëvalueerd, dan wel op het moment dat de gezamenlijke oppervlakte van vergunde zonnevelden in de gemeente Nunspeet de 50 hectare heeft bereikt.