

Oproep deskundigen voor deskundigenpanel grootschalige zonne-energieparken

BELEID GROOTSCHALIGE OPWEKKING ZONNE- EN WINDENERGIE

Om invulling te geven aan landelijke en gemeentelijke doelen, heeft de gemeente Maashorst [beleid](#) opgesteld voor grootschalige zonne- en windenergie. De landelijke en gemeentelijke doelen zijn nodig om de klimaatverandering gezamenlijk een halt toe te roepen. Om de ontwikkeling van grootschalige zonne- en windenergie kansrijker te maken, heeft de gemeente ook een [addendum](#) (aanvulling) op het beleid opgesteld dat sociaal- maatschappelijke waarden nastreeft. Een belangrijke punt hierin is het streven naar minimaal 50% lokaal eigendom van zonne- en windenergieparken.

EERSTE OPENSTELLING VAN 30 HECTARE

Binnenkort stelt de gemeente 30 hectare open om te kunnen vergunnen voor zonne-energieparken. De gemeente wil initiatiefnemers helpen met het opstellen van het best mogelijke projectvoorstel. Hiervoor maakt de gemeente gebruik van een deskundigenpanel. Dit deskundigenpanel voorziet ingediende projectvoorstellen van een verbeteradvies. Ook adviseert het de gemeente over de voorkeursvolgorde als er meer dan het vergunbare aantal hectare aan projecten wordt ingediend.

DESKUNDIGENPANEL

Projectvoorstellen worden dus door een deskundigenpanel getoetst aan het beleid en aan het addendum. De beoordeling vindt plaats in één ronde. In deze ronde worden alle ingediende en volledige projectvoorstellen getoetst. Projectvoorstellen krijgen een verbeteringsadvies en een score op basis van het toetsingskader. Ook ontvangt de gemeente advies over eventuele verbeteringen van haar proces. Beoordeling gebeurt door het invullen van een beoordelingsformulier. Dit formulier is een afgeleide van het toetsingskader zoals beschreven in het addendum.

Iedere deskundige is eindverantwoordelijk voor zijn of haar vakgebied, maar houdt hierbij rekening met input vanuit het volledige deskundigenpanel. Het formulier moet minimaal op het eigen vakgebied ingevuld zijn, maar geeft waar mogelijk of nodig ook input bij onderdelen van andere vakgebieden. Het formulier moet ingevuld en gedeeld zijn met de rest van het panel voordat het panel bijeenkomt. Dit om het gezamenlijke verbeteringsadvies en de score vast te stellen. De voorzitter overziet het geheel en is verantwoordelijk voor de gehele beoordeling. De secretaris voert ondersteunende en administratieve werkzaamheden uit voor de overleggen (plannen, notuleren).

De bijeenkomst van het deskundigenpanel is bij voorkeur in het gemeentehuis. Als dit niet mogelijk is, is de bijeenkomst digitaal.

Initiatiefnemers ontvangen aan het eind van de beoordeling het verbeteringsadvies samen met de plaats op de voorkeursvolgorde.

Samenstelling

Het deskundigenpanel bestaat uit 7 externe en onafhankelijke deskundigen:

1. Voorzitter
2. Secretaris
3. Landschapsdeskundige
4. Specialist ruimtelijke ordening
5. Ecoloog
6. Specialist participatie zonne-energieparken
7. Specialist businesscase zon (financiële en energetische haalbaarheid)

Om te kijken of je extern en onafhankelijk kunt deelnemen aan het panel en met welke discipline, vragen wij je om het volgende formulier in te vullen: [aanmeldformulier](#). Dit formulier dient tevens als aanmelding als kandidaat voor het panel.

De gegevens die je invult worden verzameld door Facet. Na selectie van het deskundigenpanel worden jouw persoonsgegevens bij Facet verwijderd. We vragen toestemming of Facet jouw persoonsgegevens met de gemeente Maashorst mag delen.

Urenbesteding per deskundigen/specialist

De volgende uren kunnen per projectvoorstel, per deskundige besteed worden:

- Lezen projectvoorstel:	2 uur
- Overleg en toetsing aan het beleid:	4 uur +
<hr/>	
Totaal:	6 uur

Uurtarief

Het uurtarief is maximaal €120,-.

Functieomschrijvingen

Voorzitter

De voorzitter leidt de gesprekken van het deskundigenpanel en zorgt ervoor dat elke deskundige het woord krijgt. De voorzitter moet de gesprekken tot een advies en score te leiden. De voorzitter is als woordvoerder vanuit het deskundigenpanel richting de gemeente en initiatiefnemers.

Wat vragen we?

- Kennis van de basisbeginselen van het beleid en addendum;
- Op de hoogte van ontwikkelingen en visie ten aanzien van de energietransitie;
- In staat om een objectieve houding te hanteren aangaande de binnengekomen projectvoorstellen van initiatiefnemers;
- Sterk technisch voorzitterschap;
- In staat om initiatiefnemers mondeling te woord te staan na feedback bij vragen, opmerkingen en bezwaar tegen het advies deskundigenpanel voor wat betreft het projectvoorstel;
- In staat om een eindadvies aan de gemeente uit te brengen;
- Draagt samen met de secretaris zorg voor een correcte verwerking van het advies in de vorm van een rapportage.

Secretaris

De secretaris is verantwoordelijk voor het organiseren en plannen van de bijeenkomsten van het deskundigenpanel, reserveert de vergaderlocatie, levert tijdig documentatie aan de panelleden, maakt de agenda voor de verschillende overleggen en notuleert/ondersteunt bij het schrijven van de aanbevelingen en het advies. Desgewenst kan de positie van 'voorzitter' ook een duo-rol zijn met die van de secretaris.

Wat vragen we?

- Punctueel en een groot organisatorisch vermogen;
- In staat om hoofd- van bijzaken te onderscheiden en oog voor detail – vraagt door waar nodig;
- In staat om schriftelijke communicatie foutloos uit te voeren en in staat om zorgvuldig stukken aan te leveren;
- Groot gevoel voor structuur en standvastig vasthouden aan vooraf gestelde deadlines en/of minimale eisen van bijvoorbeeld het projectvoorstel;
- Is eventueel in staat (ook qua tijd) om de functie van voorzitter en secretaris simultaan te vervullen. Eventueel kan dan wel een medewerker van de gemeente notuleren tijdens vergaderingen.

Landschapsdeskundige

De landschapsdeskundige kijkt specifiek naar de landschappelijke inpassing- en gevolgen van het projectvoorstel. Deze specialist toetst het landschappelijk ontwerp van het zonne-energiepark in combinatie met de koppeling van reeds bestaande landschappelijke structuren. Daarbij streeft de

landschapsdeskundige naar het zoveel mogelijk vermijden van onomkeerbare gevolgen van een projectvoorstel in het gebied. Ook adviseert deze deskundige over het versterken of verbeteren van landschapskwaliteiten en -structuren d.m.v. een zonne-energiepark.

Wat vragen we?

- Ruime gemeentelijke ervaring in de functie van Landschapsdeskundige;
- Kennis en ervaring binnen vergelijkbare panels;
- Kennis van het [opengestelde gebied](#) is een pré;
- Ervaring met landschapsplannen die bij zonne-energieparken ingediend worden.

Specialist Ruimtelijke Ordening

De specialist Ruimtelijke Ordening is verantwoordelijk voor het beoordelen van de ruimtelijke voorwaarden die in het beleid worden gesteld. Zo toetst deze specialist bijvoorbeeld of de zonnelader door initiatiefnemer correct gevolgd is en of de plannen (gedeeltelijk) gerealiseerd worden op een VAB-locatie. Daarnaast toetst deze specialist of de initiatiefnemer op voldoende detailniveau heeft beschreven wat de specifieke kenmerken zijn van het project, zoals de ligging, begrenzing, afmetingen, aantallen en een onderbouwing van de gekozen locatie. Ook toetst deze specialist of in voldoende mate is beschreven hoe de initiatiefnemer wil voldoen aan de gestelde opruimplicht voor zonne-energieparken.

Wat vragen we?

- Ruime gemeentelijke ervaring of ruime ervaring als adviseur in gemeentelijk verband op het gebied van ruimtelijke ordening;
- Kennis en ervaring binnen vergelijkbare panels;
- Kennis van het [opengestelde gebied](#) is een pré.

Ecoloog

De ecooloog kijkt naar de beschrijving en evaluatie van de gevolgen voor flora en fauna van het zonne-energiepark – met name in relatie tot de wet natuurbescherming. Deze deskundige toetst of hier voldoende rekening mee gehouden is op basis van de gestelde voorwaarden in het beleid. Daarbij kan deze specialist de initiatiefnemer op bepaalde punten adviseren om diepgaandere studies toe te passen of andere keuzes te maken aangaande de gevolgen voor ecologie.

Wat vragen we?

- Ruime gemeentelijke ervaring of ruime ervaring als adviseur in gemeentelijk verband of als ecooloog;
- Kennis en ervaring binnen vergelijkbare panels;
- Kennis van het [opengestelde gebied](#) is een pré;
- Kennis van de potentiële gevolgen en kansen van zonne-energie initiatieven op de ecologie van een voorzien plangebied.

Specialist participatie bij zonne-energieparken

De specialist participatie bij zonne-energieparken is verantwoordelijk voor het beoordelen van de sociaal- maatschappelijke voorwaarden die in het beleid en addendum worden gesteld en toetst tevens de mate waarin de omgeving betrokken is bij de totstandkoming van het projectvoorstel. Zo toetst deze specialist bijvoorbeeld het percentage (en de voorwaarden) van investeringsrecht voor de omgeving, de afdrachten in het omgevings- en duurzaamheidsfonds en de gekozen rechtsvorm van het projectvoorstel. Ook toetst deze specialist welke verdeelsleutel op welke manier is of wordt toegepast in relatie tot grondeigenaren, directe en indirecte omwonenden (zoals in het addendum omschreven is), etc.

Wat vragen we?

- Ervaring op het gebied van participatie in relatie tot vergelijkbare initiatieven voor grootschalige zonne-energie;
- Op de hoogte van ontwikkelingen en mogelijkheden op het gebied van participatie bij energieprojecten;
- Kennis van de participatieleidraden zoals deze door de overheid en de brancheorganisaties worden gehanteerd
 - <https://www.hieropgewekt.nl/kennisdossiers/3-typen-participatie-bij-collectieve-zonprojecten>

- <https://www.regio-hartvanbrabant.nl/images/Nieuws/REKS/burgerparticipatiemodellen-voor-wind-en-zonprojecten.pdf>
- [Handreiking omgevingsdialoog](#)

Specialist businesscase zon

De specialist businesscase zon is verantwoordelijk voor het beoordelen van de business case op zowel financiële als energetische haalbaarheid. Deze specialist beoordeelt ook in welke mate het project bijdraagt aan een optimale benutting van het zoekgebied en bekijkt of de optimalisatiemogelijkheden voor grootschalige zonne-energie zijn onderzocht.

Wat vragen we?

- Recente ervaring met de ontwikkeling van grootschalige zonne-energieprojecten;
- Hedendaagse kennis over de technische mogelijkheden van zonne-energieparken, denk hierbij aan kennis van:
 - Veiligheid,
 - Accu's en batterijen,
 - Geluidsnormen,
 - Brandveiligheid, en/of
 - Omvormers;
- Ervaring met beoordeling van een businesscase voor grootschalige initiatieven.