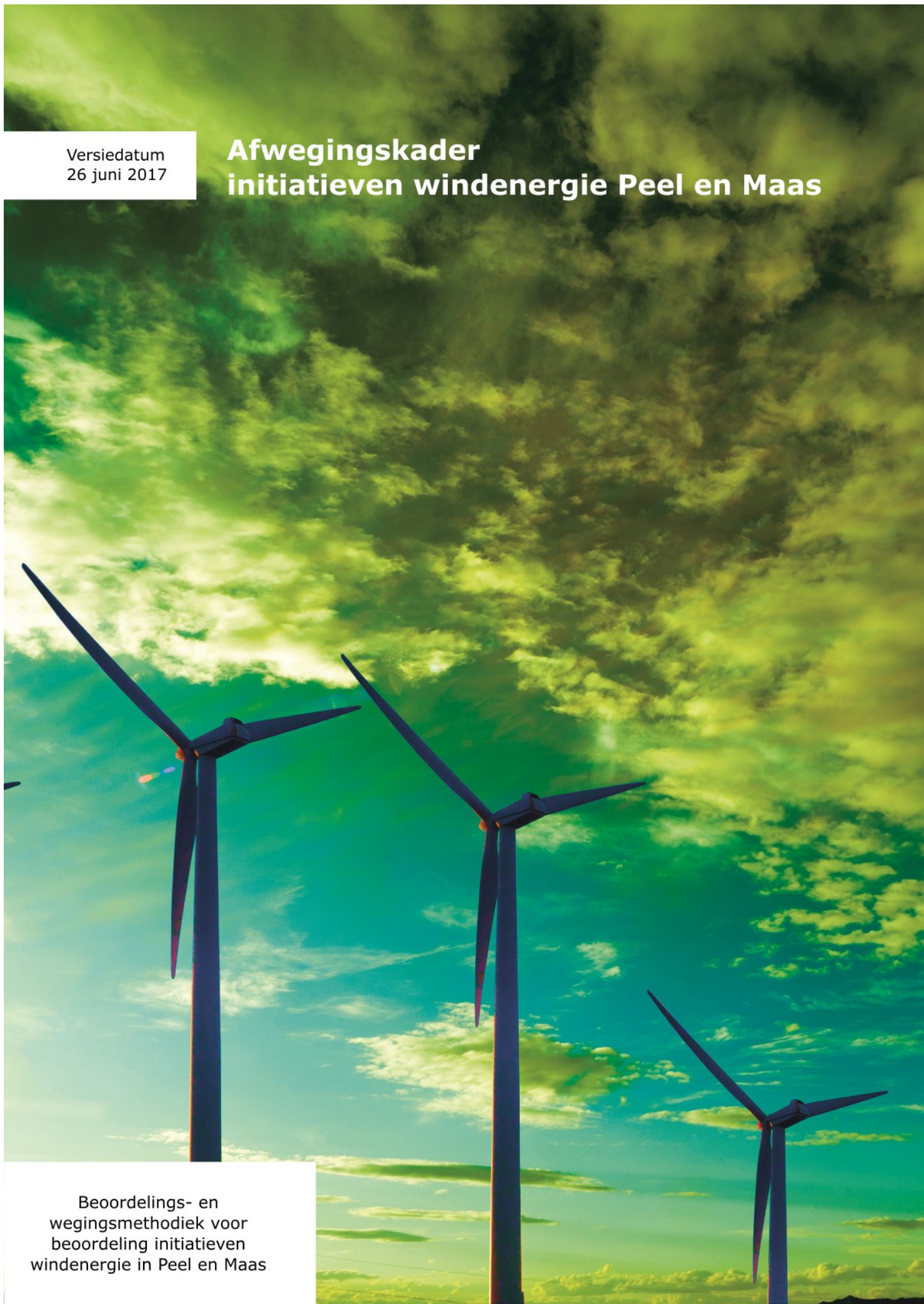


Versiedatum
26 juni 2017

Afwegingskader initiatieven windenergie Peel en Maas

Beoordelings- en
wegingsmethodiek voor
beoordeling initiatieven
windenergie in Peel en Maas



Inleiding

Op 15 april 2016 heeft de gemeenteraad beleid in de vorm van “*Uitgangspunten windenergie*” vastgesteld. Een doelstelling uit de uitgangspunten is, dat in de gemeente Peel en Maas tenminste één windpark ontwikkeld wordt met 4-5 windmolens. Met de uitgangspunten windenergie wil de gemeente Peel en Maas bijdragen aan de opgave uit het landelijke energie-akkoord en aan de inspanningsverplichting die de provincie heeft om 95,5 MW aan windenergie te realiseren in Limburg. De gemeenteraad heeft in dit kader echter wel geoordeeld dat er bij het bereiken van dit uitgangspunt sprake dient te zijn van maatschappelijke acceptatie. De raad heeft in dit kader de volgende hoofduitgangspunten voor maatschappelijke acceptatie in voornoemd beleid vastgesteld:

1. De omgeving heeft een actieve en betrokken rol bij de ontwikkeling en de exploitatie van windturbines.
2. De opbrengsten (€ en kWh) van windturbines moeten aanwijsbaar terugvloeien in de gemeenschap.
3. De windturbines moeten op een goede plek komen

Deze drie hoofduitgangspunten zijn nader uitgewerkt in de beleidsregel ‘*Regeling grootschalige windenergie Peel en Maas*’ van 26 juni 2017. Het afwegingskader bevat een beoordelings- en een wegingsmethodiek voor initiatieven met windenergie, om vast te stellen of een initiatief met windenergie voldoet aan de beleidsregel en daarmee de uitgangspunten windenergie.

Beoordelings- en wegingsmethodiek

In geval van de initiatieven wordt per deelaspect een puntenaantal gescoord op basis van een beoordeling. Om te beoordelen of een initiatief voldoet aan een hoofduitgangspunt, worden de punten per deelaspect opgeteld. Bedraagt het totaal aantal punten meer dan 25, dan voldoet het initiatief aan het betreffende hoofduitgangspunt¹. De range van de score per hoofduitgangspunt gaat van -100 tot +100. Een score van 0 is het midden². De puntenscore van meer dan 25 zorgt dat een bovengemiddelde prestatie moet worden geleverd.

De methodiek betekent ook dat, in afwijking van de beoordelingsmethodiek bij de beleidsregel van 9 januari 2017, een enkel deelaspect negatief mag scoren, mits het totaal van de deelaspecten meer dan 25 punten bedraagt. Op die manier biedt het afwegingskader de mogelijkheid om deelaspecten te kunnen compenseren. Deze compensatie kan alleen met deelaspecten die deel uit maken van hetzelfde hoofduitgangspunt.

Reikwijdte afwegingsmethodiek

In geval van het hoofduitgangspunt ‘De windturbines moeten op een goede plek komen’ moet los van dit afwegingskader aanvullend beoordeeld worden of voldaan wordt aan artikelen 5.2 tot en met 5.5 uit de beleidsregel ‘*Regeling grootschalige windenergie Peel en Maas*’ van 26 juni 2017’.

Inpassing in geval van hoofduitgangspunt de ‘De windturbines moeten op een goede plek komen’.

In beginsel is het streven dat de windmolens op de goede locatie worden gerealiseerd. Het moet leiden tot een acceptabele omgevingskwaliteit. Om het inboeten in kwaliteit als gevolg van een score van 0 of negatief op een deelaspect te compenseren, moeten initiatiefnemers maatregelen treffen die leiden tot bijvoorbeeld vergroening of versterking van de structuur. Dit gebeurt in overleg met de *Kwaliteitscommissie buitengebied*.

Het compensatiebedrag is gerelateerd aan het overdraaigebied³ van de windmolens en berekeningssystematiek uit het kwaliteitskader buitengebied. Het compensatiebedrag komt bovenop het minimum bedrag van € 0,45 per MWh, conform de NWEA gedragscode.

¹ Zie in geval van hoofduitgangspunt de opmerking onder ‘Reikwijdte afwegingsmethodiek’.

² Als het vergeleken met een puntenscore 0-10 is een 0 gelijk aan een 5. Een 5 wordt in het algemeen gezien als een onvoldoende. Met de puntenscore 25 stuurt het afwegingskader op een 6+ (6,25) en daarmee op een bovengemiddelde prestatie.

³ Het overdraaigebied is een cirkelvormig gebied met de mast van de windmolen als middelpunt. Over het gebied draaien de rotors van de windturbine. De grootte van het gebied wordt bepaald door de rotordiameter.

Uitgangspunt 1. De omgeving heeft een actieve en betrokken rol bij de ontwikkeling en de exploitatie van windturbines

Participatieplan	1. Geen participatieplan aanwezig	-20
	2. Informatie ideeën aanwezig, niet verwerkt in een plan	-10
	3. Globaal algemeen plan opgesteld	0
	4. Participatieplan opgesteld gebaseerd op stakeholdersanalyse	10
	5. Gedetailleerd participatieplan opgesteld met actieplan	20

Uitvoerbaarheid participatieplan	1. Uitvoerbaarheid participatieplan niet aangetoond	-20
	2.	-10
	3. Uitvoerbaarheid participatieplan aangetoond	0
	4.	10
	5. Uitvoerbaarheid participatieplan gedegen aangetoond	20

Stakeholderanalyse	1. Stakeholdersanalyse niet uitgevoerd	-20
	2 Informatie globaal aanwezig, niet verwerkt in een analyse	-10
	3 Stakeholders geïnventariseerd, geen analyse belangen en positionering	0
	4 Stakeholdersanalyse uitgevoerd, inclusief analyse belangen	10
	5 Stakeholderanalyse uitgevoerd, inclusief analyse belangen en benadering vanuit	20

Verslaglegging	1. Geen verslaglegging overhandigd	-20
	2. Sporadische, niet gestructureerde verslaglegging	-10
	3. Minimale verslaglegging, zonder actielijst en parafering deelnemers	0
	4. Goede verslaglegging gekoppeld aan stakeholders, inclusief actielijst	10
	5. Zeer gedegen, gestructureerde verslaglegging, gekoppeld aan stakeholders inclusief actielijsten en parafering deelnemers	20

Beschikbaarheid gronden	1. Geen overeenstemming, geen overeenkomsten met grondeigenaren	-20
	2. Intentieverklaring tot medewerking van grondeigenaren	-10
	3. Mondelinge overeenstemming met grondeigenaren	0
	4. Principe overeenkomsten met eigenaren, niet getekend	10
	5. Getekende overeenkomsten met grondeigenaren	20

Uitgangspunt 2. De opbrengsten (€ en kWh) van windturbines moeten aanwijsbaar terugvloeien in de gemeenschap;

Projectparticipatieplan	1. NWEA gedragscode niet in acht genomen c.q. niet over gecommuniceerd, geen projectparticipatieplan/informatie over participatie aangeleverd.	-50
	2. Voornemens NWEA gedragscode in acht te nemen, geen projectparticipatieplan/informatie over participatie aangeleverd.	-25
	3. Voornemens NWEA gedragscode in acht te nemen, projectparticipatieplan/informatie op hoofdlijnen uitgewerkt.	0
	4. Minimaal NWEA gedragscode in acht nemen (evt. meer doen), projectparticipatieplan/informatie deels op hoofdlijnen uitgewerkt en deels gedetailleerd.	25
	5. Meer doen dan NWEA gedragscode, gedetailleerde uitwerking van het plan.	50

Uitvoerbaarheid projectparticipatieplan	1. Uitvoerbaarheid projectparticipatieplan niet aangetoond	-50
	2. Uitvoerbaarheid projectparticipatieplan aangetoond.	0
	3. Uitvoerbaarheid projectparticipatieplan gedegen aangetoond.	50

Uitgangspunt 3: De windturbines moeten op een goede plek komen

Ontwerpprincipe: Contour grootschalige, open jonge ontginningen	1. Initiatief is gelegen buiten de jonge ontginningen	-25
	2. Initiatief is gelegen op de rand van de jonge ontginningen	0
	3. Initiatief is gelegen binnen de jonge ontginningen	25

Ontwerpprincipe : Alleen lijnopstelling met heldere ritmiek.	1. Duidelijk geen lijnopstelling met heldere ritmiek	-25
	2. Verspringsing van turbines in de as van de lijn en verstoring in de ritmiek	-12,5
	3. Verspringsing van turbines in de as van de lijn	0
	4. Lijnopstelling met beperkte verstoring in de ritmiek	12,5
	5. Lijnopstelling met heldere ritmiek	25

Ontwerpprincipe : De turbineopstelling is landschapsversterkend	1 De opstelling is in geen enkele zin landschapsversterkend	-25
	2. De opstelling is in geen enkele zin landschapsversterkend , maar compenserende maatregelen worden ingezet voor versterking.	-12,5
	3. De opstelling versterkt één of meerdere kenmerken van het landschap	0
	4. De opstelling versterkt één of meerdere kenmerken van het landschap en compenserende maatregelen worden ingezet voor versterking.	12,5
	5. Ligt in open ruimte, versterkt de ontginningsbasis of bosrand en is in lijn met de verkavelingsrichting	25

Ontwerpprincipe : Niet kruisen van landschappelijke structuren	1. De opstelling kruist grotere structuurdragers in een afwijkende richting	-25
	2. De opstelling kruist grotere structuurdragers in de richting van het landschap	-12,5
	3. De opstelling kruist kleinschalige structuren in een afwijkende richting	0
	4. De opstelling kruist kleinschalige structuren in de richting van het landschap	12,5
	5. De opstelling kruist geen landschappelijke structuren	25