



College van Burgemeester en Wethouders
Gemeente Haren
Postbus 21
9750 AA Haren

Gemeente Haren	
Zaaknr:	16061
Doc.nr:	15600
27 SEP 2017	
BMO	Raad
Ontw.	Dir.
Publ.Z.	Burg.
ID	Weth.

Datum : 26 september 2017
 Documentnr. : 2017-086746
 Dossiernummer : K1269
 Behandeld door : R.R.A.M. Appels
 Telefoonnummer : (050)3164344
 Antwoord op : Uw bericht van 17 augustus 2017
 Bijlage : n.v.t.
 Onderwerp : conceptnotitie Zonne-energie in de gemeente Haren

Geacht college,

Wij zijn verheugd dat de gemeente Haren deze notitie heeft opgesteld. In reactie op het Conceptnotitie Zonne-energie in de gemeente Haren, vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haren op 18 juli 2017, sturen wij u hierbij onze opmerkingen en suggesties ten aanzien van de gebiedsvisie. De opmerkingen zijn gebaseerd op het provinciaal beleid zoals geformuleerd in de provinciale omgevingsverordening, de omgevingsvisie, de handreiking zonneparken en de maatwerkmethode.

De opmerking op hoofdstuk 3.1 Energieverbruik in Haren willen we graag uitlichten. Deze kan namelijk tot gevolg hebben dat de opgave voor zonne-energie er anders uit komt te zien. Indien de gemeente er voor kiest om het eigen energieverbruik als uitgangspunt te nemen, dan is belangrijk om te definiëren of het alleen om elektriciteitsgebruik gaat of om het energieverbruik, inclusief warmte en mobiliteit. Dit heeft consequenties voor het benodigde oppervlak beschikbaar voor zonnepanelen.

Opmerkingen en suggesties.

De opmerkingen en suggesties op het document worden per hoofdstuk gegeven. Blauw gekleurde tekst is gebruikt om voorgestelde wijzingen aan te geven.

- 1.2 Duurzaam ruimtegebruik
 Reactie op de tekst: "*Hierbij worden meerdere functies... wordt beperkt.*"
 Het combineren van meerdere functies leidt niet automatisch tot het beperken van de impact op ruimtelijke kwaliteit. Gesuggereerd wordt om deze zin als volgt te veranderen:
Hierbij wordt er naar gestreefd dat meerdere functies zoveel mogelijk gecombineerd worden op één locatie zodat de impact op de ruimtelijke kwaliteit zoveel mogelijk wordt beperkt.
- 1.2 Duurzaam ruimtegebruik, 2^{de} alinea
 Reactie op de tekst: "*Een zonnepark is alleen aanvaardbaar indien deze wordt gerealiseerd op specifiek daarvoor aangewezen locaties.*"
 Wij verzoeken bij deze zin toe te lichten door wie deze locaties worden aangewezen. Later in het stuk worden enkele voorwaarden gesteld aan de aanvaardbaarheid van deze locaties. Wij suggereren hier melding van te maken.
- 1.3 Doel



Wij verzoeken toe te lichten aan welke tabel wordt gerefereerd in de zin: "*Het afwegingskader is samengevat in een tabel*".

- 2.2. Provincie Groningen, 3^{de} alinea
Wij verzoeken de tekst "*In maart 2017 heeft de provincie...*" aan te passen in:
[In december 2016 heeft de provincie...](#)
- 2.3 Gemeente Haren, Participatie en draagvlak
Wij verzoeken de volgende zin te onderbouwen of te schrappen, omdat wij de aannname over de positieve en negatieve acceptatie van zonnepanelen op daken en zonneparken in twijfel trekken: "*Zonnepanelen op daken zijn inmiddels redelijk goed ingeburgerd maar de realisatie van (grootschalige) zonneparken leidt nog vaak tot discussies of zelfs bezwaar- en beroepsprocedures*".
- 2.3 Gemeente Haren, Participatie en draagvlak
Wij adviseren dit onderwerp verder uit te werken door voorwaarden aan te geven die de gemeente stelt aan draagvlak en betrokkenheid. Hierbij kan er aan gedacht worden om als voorwaarde in de gebiedsvisie op te nemen dat voor zonneparkprojecten altijd een participatieplan moet worden opgesteld, waar ingegaan wordt op de procesparticipatie (hoe kunnen stakeholders en omwonenden meedenken en -beslissen) en de financiële participatie (hoe kunnen stakeholders en omwonenden meeprofiteren). De mate van betrokkenheid van een energiecorporatie zou ook hier een voorwaarde kunnen zijn.
- 3.1 Energieverbruik in Haren
Wij verzoeken consequent de termen energieverbruik en elektriciteitsverbruik toe te passen. Onder energieverbruik valt ook de warmtevraag die op dit moment haast niet onder elektriciteitsverbruik valt. De vermindering van het gebruik van gas voor verwarming, zal in de toekomst een aanzienlijke extra vraag opleveren voor elektriciteit. Om meer inzicht te krijgen over energieverbruik in de provincie Groningen verwijzen wij naar de volgende website:
<http://energiemonitor.provincie-groningen.nl/startpagina/energiegebruik>.
Wij adviseren dan ook het toekomstige energieverbruik en elektriciteitsverbruik opnieuw te benaderen met inachtneming van onder andere de warmtevraag. Mocht dit tot gevolg hebben dat de notitie aanzienlijk wordt herzien, dan wijzen wij op de mogelijkheid een subsidie van het Bouwweerschap van de provincie Groningen aan te vragen voor het inschakelen van een extern bureau. Een aanvraag dient te worden ingediend voordat zo'n traject wordt ingegaan om zo te kunnen beoordelen of deze subsidie kan worden toegekend.
- 3.3 Realisatie opgave op andere wijzen
Bij het voorstel om erven te gebruiken om te voorzien in het eigen elektriciteitsgebruik van de gemeente door middel van het plaatsen van zonnepanelen, vragen wij ons af of dit wenselijk is vanuit de bewoners. Is dit getoetst?
- 3.3 Realisatie opgave op andere wijzen
Reactie op de zin: "*Verder kunnen daar waar mogelijk en haalbaar ook andere vormen van duurzame energie ingezet worden zoals warmtepompen, aardwarmte en warmtekrachtkoppeling. Tot slot kan de energievraag natuurlijk ook verminderd worden door energiebesparende maatregelen.*"
Hier worden oplossingen die voornamelijk invloed hebben op de warmtevraag aangedragen bij een uitgangspunt dat gebaseerd is op het elektriciteitsverbruik. Zie de opmerking op hoofdstuk 3.1.
- 4 Visie en afwegingskader zonne-energie
Wij verzoeken toe te lichten wat verstaan wordt onder de term 'natuurwetenschappelijke waarden'. In bijlage 1 komt deze term niet terug.

- 4.1.3 Zonnepanelen op en bij monumenten en het beschermd dorpsgezicht
Wij verzoeken toe te lichten waarom de onderstaande voorwaarden worden gesteld, aangezien de zichtbaarheid al als voorwaarde is opgenomen:
 - Het plaatsen van zonnepanelen op het dakvlak dat is gekeerd naar de openbare weg is niet toegestaan;
 - Zonnepanelen worden op de onderste helft van het dakvlak geplaatst;
 - Zonnepanelen worden geplaatst richting de achtergevel bij zijdakvlakken;
 - Bij boerderijen zijn zonnepanelen op het woonhuisgedeelte niet toegestaan, wel op het deel van het (oorspronkelijke) schuurgedeelte;
 - Zonnepanelen op daken van bijzonder materiaal zoals riet, zink, koper, zeldzame typen van dakpannen en leien zijn niet toegestaan.

- 4.2.2 Zonneparken in het buitengebied
Reactie op de tekst: *" Om te voorkomen dat bovengenoemde landschappelijke waarden worden aangetast, kiest de gemeente ervoor om het buitengebied in principe uit te sluiten voor de ontwikkeling van zonneparken. Alleen bij hoge uitzondering kunnen zonneparken worden toegelaten. Dit zal van geval tot geval beoordeeld moeten worden."*
Wij verzoeken aan te geven of deze uitzondering geldt voor alle gebieden en op welke gronden gekeken wordt naar de aanvaardbaarheid van een eventueel zonnepark los in het buitengebied. Kijkend naar het stuk komen voorwaarden hier naar voren als weinig invloed op landschappelijke waarden, hoge mate van participatie en meervoudig ruimtegebruik.

- 4.3.1 Zonneparken grenzend aan het stedelijk gebied
Reactie op de tekst: *"Hiervoor geldt een "nee, tenzij regime.""*
In het provinciaal beleid geldt voor locaties aansluitend aan het stedelijk gebied een 'ja, mits..'-regime. Wij willen erop wijzen dat de notitie hier afwijkt van het provinciaal beleid.

- 4.3.1 Zonneparken grenzend aan het stedelijk gebied
In deze paragraaf wordt alleen gesproken over zonneparken aansluitend aan stedelijk gebied tot maximaal 10.000 m² en de voorwaarden die aan deze categorie worden gesteld. Wij verzoeken ook de categorie zonneparken aansluitend aan stedelijk gebied groter dan 10.000 m² te behandelen.

- 4.3.2 Solitaire zonneparken groter dan 10.000m²
In deze paragraaf wordt alleen gesproken over zonneparken los in het buitengebied groter dan 10.000 m². Wij verzoeken ook de categorie zonneparken los in het buitengebied tot maximaal 10.000 m² te behandelen.

- 4.3.2 Solitaire zonneparken groter dan 10.000m²
Reactie op de tekst: *"De ruimtelijke aanvaardbaarheid van een zonnepark zal van geval tot geval beoordeeld worden."*
Zie reactie op hoofdstuk 4.2.2.

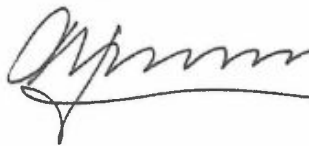
- 4.3.2 Solitaire zonneparken groter dan 10.000m²
Reactie op de tekst: *"Volgens de provinciale omgevingsverordening dient hiervoor eveneens de maatwerkmethode te worden toegepast en G.S. van de provincie Groningen wijzen het zonnepark aan."*
Wij verzoeken deze tekst aan te passen omdat deze niet juist is. Een suggestie is:
Volgens de provinciale omgevingsverordening dient hiervoor eveneens de maatwerkmethode te worden toegepast en dienen de G.S. van de provincie Groningen de locatie aan te wijzen op basis van een gemeentelijke, integrale gebiedsvisie".

- 4.5 Bescherming van bomen, houtwallen en houtsingels
Wij beschouwen deze extra laag in de gebiedsvisie als een meerwaarde. Wij adviseren ook te kijken naar het duurzaam gebruik van de bodem en ondergrond bij zonneparken. ons beleid over bodembeheer is te vinden in de Omgevingsvisie Artikel 20.1 en 201.1.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen:

Namens dezen:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ron Lander', with a long horizontal flourish underneath.

Ron Lander
Hoofd van de afdeling Ruimte en Samenleving