



Coöperatie Duurzame Regio Haren U.A.
Postbus 103
9750 AC HAREN

info@duurzaamharen.nl
www.duurzaamharen.nl

Gemeente Haren
T.a.v. College van Burgemeester & Wethouders
Raadhuisplein 10
9751 AN HAREN

Haren, 26 september 2017

Schriftelijke inspraakreactie Conceptnotitie Zonne-Energie in de gemeente Haren

Geachte mijnheer, mevrouw,

Naar aanleiding van de door de heer P. Teerhuis verstuurd conceptnotitie "Zonne-Energie in de gemeente Haren" op 17 augustus sturen wij u hierbij onze schriftelijke reactie.

In de bijlage treft u onze schriftelijke reactie op de conceptnotitie van de gemeente Haren: "Zonne-energie in de gemeente Haren".

Met vriendelijke groet,
Duurzaam Haren

Hans Wubbolts
Interim voorzitter

Haren, 26-09-2017

Reactie van de Coöperatie Duurzame Regio Haren op conceptnotitie van de gemeente Haren: 'Zonne-energie in de gemeente Haren'.

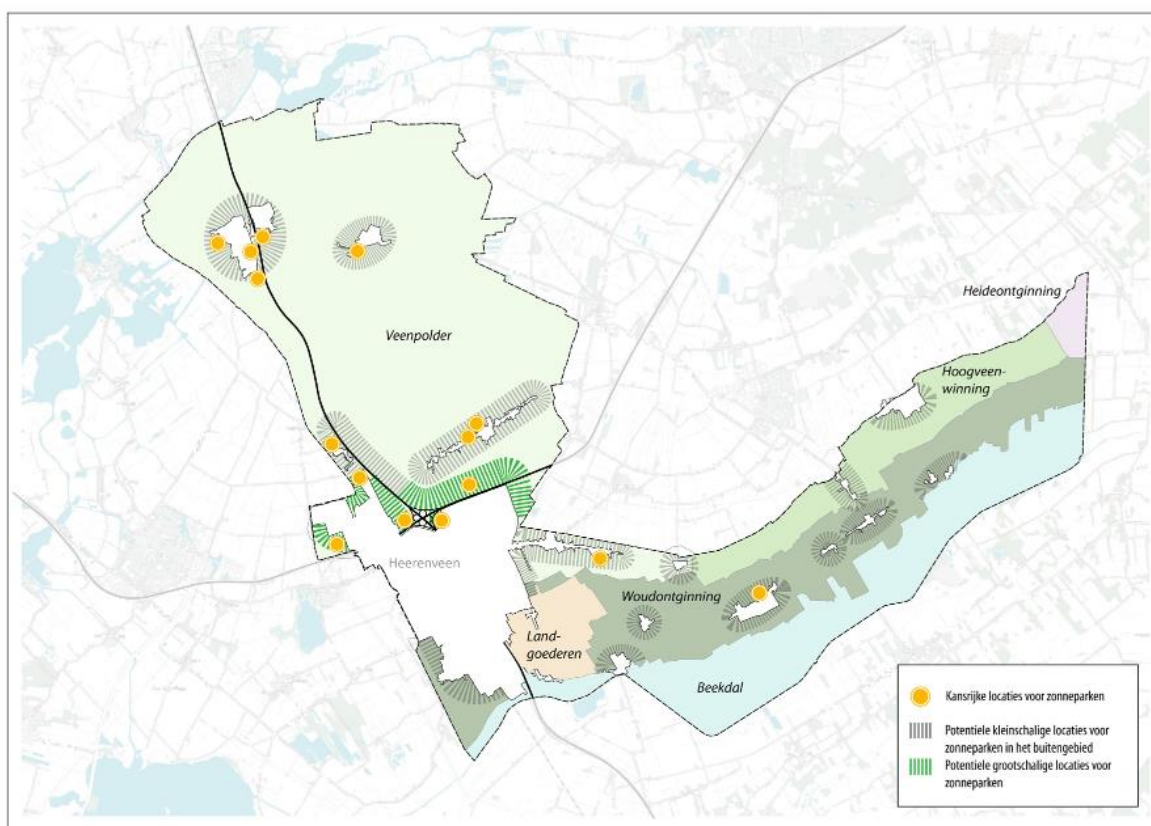
Om de CO₂-uitstoot te verminderen zullen fossiele brandstoffen vervangen moeten worden door duurzame bronnen zoals wind, zon en biomassa. Gas-, kolen- of oliegestookte centrales moeten dan vervangen worden door windturbines, zonnepanelen en biomassa-installaties. Deze technieken zijn industriële activiteiten. Ze zullen de nodige ruimte vragen en vallen meer in het oog dan de gangbare elektriciteitscentrales. Het is daarbij de vraag of bezwaren van visuele aard of aantasting van het landschap belangrijker zijn dan het voorkomen of beperken van de gevolgen van de klimaatverandering. Inpassing en plaatsing van vormen van duurzame energie zou een hoge prioriteit moeten hebben. Het aandeel van duurzame energie in de totale productie is nu ongeveer 6% en moet in 2020 14% bedragen. Dat is meer dan een verdubbeling in de komende 3 jaren. Dat vereist een houding van 'alle hens aan dek'. Natuurlijk moeten er goede procedures zijn om de diverse belangen af te wegen en te komen tot een goede planvorming en inpassing in het landschap. Daarnaast moet er ook gezocht worden naar oplossingen om de bezwaren zo goed mogelijk tegemoet te komen. Maar de notitie "Zonne-energie in de gemeente Haren" straalt een afwachtende houding uit ten aanzien van de plaatsing van zonnepanelen en legt min of meer een rem op de ontwikkeling van die plannen. Bezwaren van aantasting van het landschap worden uitvoerig toegelicht, terwijl de noodzaak van vormen van duurzame energie onderbelicht blijven. Dit past niet bij het streven naar significante uitbreiding van duurzame energie.

De berekening die aangeeft hoeveel panelen er nodig zijn om aan de gestelde doelen te halen mondt er in uit dat tuinen en erfpercelen een potentieel vormen voor de plaatsing. De ernst van de klimaatproblematiek vraagt een meer doortastende en positieve houding ten aanzien van de plaatsing en inpassingsmogelijkheden in het landschap.

De berekening van het aantal benodigde panelen van 285.000 stuks vormt een goed uitgangspunt voor de benodigde ruimte. Als we meegaan met het idee dat er 100.000 te plaatsen zijn bij bestaande gebouwen, dan moeten er nog 185.000 elders geplaatst worden. Uitgaande van een oppervlak per paneel van 1,6 m² en een effectieve benutting van de grond van 50%, is er een oppervlak nodig van 60 hectare nodig. Dit is 1,2% van de oppervlakte van de gemeente. De vraag zou moeten zijn hoe je dat op de beste manier kunt realiseren door aan te sluiten bij bestaande bebouwing, de beste landschappelijke inpassing te zoeken en de minste bezwaren van omwonenden. De zoektocht naar die mogelijkheden is een meer positieve opstelling dan de bezwaarlijke aanpak die de notitie nu kenmerkt waarbij veel aandacht uitgaat naar wat niet mag.



De gemeente Haren zou een voorbeeld kunnen nemen aan de gemeenten Ameland en Heerenveen. Het streven van Ameland om op termijn zelfvoorzienend te zijn¹ is erg ambitieus in vergelijking met de landelijke doelen, maar wel een goed voorbeeld. Maar ook de notitie “Gemeente Heerenveen beleidskader zonneparken 2016”²³ straalt een andere houding uit dan de notitie van de gemeente Haren: het is een hulpmiddel in de zoektocht naar kansrijke locaties. Zie als voorbeeld de uit het beleidskader overgenomen kaart.



Kaart 3: Locaties in het buitengebied waar zonneparken (onder voorwaarden) worden toegestaan.

(Gemeente Heerenveen, 2016)

De notitie van de gemeente Haren beperkt meer dan dat hij stimuleert. Het is, zoals gezegd, een rem op de ontwikkeling van duurzame energie. Dat past in het beeld van een overheid die onvoldoende doet om de klimaatdoelen te halen, waartegen Stichting Urgenda zich verzet en een rechtszaak heeft gewonnen⁴.

¹ <http://www.duurzaamameland.nl/>

² <https://www.heerenveen.nl/wp-content/uploads/2016/12/Beleidskader-zonneparken-Heerenveen-2016.pdf>

³ <https://www.heerenveen.nl/duurzaam/duurzame-gemeente/>

⁴ <http://www.urgenda.nl/themas/klimaat-en-energie/klimaatzaak/>

Naar de mening van Coöperatie Duurzame Regio Haren is de aanpak van de conceptnotitie van de gemeente Haren: *'Zonne-energie in de gemeente Haren'*. niet de manier om om te gaan met nieuwe vormen van duurzame energie.

Wij bieden u aan om in samenwerking met Duurzaam Haren te zoeken naar geschikte locaties voor zonnepanelen in de gemeente Haren. Daarbij kan de gemeente gebruik maken van de kennis en het netwerk binnen de coöperatie.

Tot slot vragen wij uw aandacht voor de relatie van windenergie en biomassa in relatie tot ruimtelijke ordening. Wij wachten met belangstelling af welk beleid u daarvoor gaat formuleren. Als voorbeeld hierbij noemen we de gemeente Oldambt die beleid heeft geformuleerd ten aanzien van plaatsing van kleine windmolens met een ashoogte van maximaal 15 m. Zie daarvoor de notitie 'Concept programma inpassing zonneparken en kleine windmolens'.⁵

5

<https://www.google.nl/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwig4uLtsLWAhVIY1AKHTG0DUEQFggzMAE&url=https%3A%2F%2Fwww.gemeente-oldambt.nl%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2FConcept%2520Programma%2520inpassing%2520zonnepanelen%2520%2520en%2520kleine%2520windmolens.pdf&usg=AFQjCNH8umJ-kLb3VIdIVft2i-yfKpjfTA>



References

Gemeente Heerenveen. (2016). Retrieved from Beleidskader zonneparken Heerenveen 2016: <https://www.heerenveen.nl/wp-content/uploads/2016/12/Beleidskader-zonneparken-Heerenveen-2016.pdf>