

Zonneparken in landelijk gebied Haren

De gemeente Groningen is voornemens op 9 plekken zonneparken in het landelijk gebied van Haren toe te staan, elke plek tot maximaal 10 ha. Dat is te lezen in het concept 'Beleidskader Zonneparken in de gemeente Groningen'. Op het kaartje hiernaast staan deze plekken met groen en geel aangegeven. Zodra het concept-Beleidskader door de gemeenteraad van Groningen is vastgesteld mogen partijen (commercieel en coöperatief) zonneparken (binnen voorwaarden) op deze plekken aanleggen.

Aanvulling op bestaand beleid

Het concept-Beleidskader Zonneparken is een aanvulling op bestaand beleid. Binnen het bestaande beleid is het toegestaan om zonneparken bij bebouwing aan te leggen (zoals bijvoorbeeld Zonneweide Glimmen). De aanvulling heeft vergaande gevolgen. Dit houdt in, dat:

- de gemeente Groningen **bevoegd gezag** wordt voor beoordeling van locatiekeuze in het buitengebied (zie p3 Beleidskader).
- het gemeentebestuur voor zonneparken de status krijgt van een integrale **gebiedsvisie** voor het gehele gemeentelijke grondgebied (zie p7 Beleidskader). Op basis daarvan hoeft de gemeente geen afweging met andere waarden en belangen te maken, zoals die voor landschap, natuur en/of cultuurhistorie. Daarmee heeft de gemeente een instrument om de aanleg van zonneparken vóór te laten gaan boven de andere waarden en belangen. Ook wordt het hiermee onmogelijk om bezwaren tegen concrete plannen in te dienen en ertegen in beroep te gaan bij de rechter.

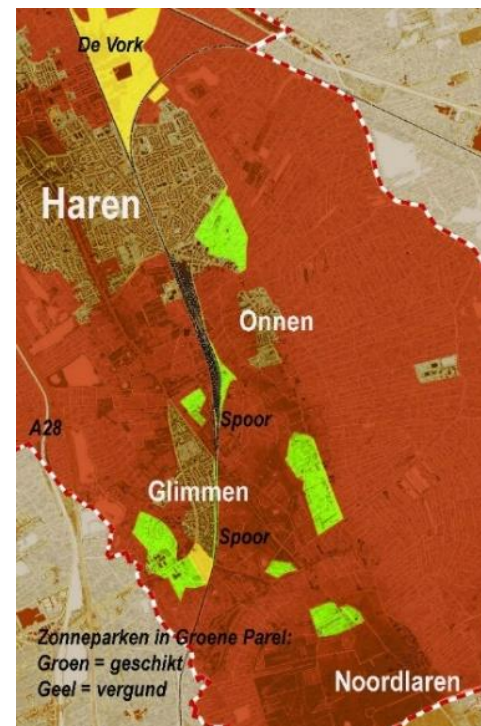
Gebruikelijk is dat binnen een Omgevingsvisie afwegingen van waarden en functies kunnen worden gemaakt. De Omgevingsvisie is er echter nog niet. Met het Beleidskader kan de gemeente Groningen die lacune opvullen door het beleid voor zonneparken de status te geven van een integrale **gebiedsvisie** (zie p7 Beleidskader). De rechtmatigheid van zo'n integrale **gebiedsvisie** moet nog worden aangetoond.

Reacties inwoners en organisaties op het concept Beleidskader

Gezamenlijk hebben de bewonersorganisaties van de voormalige gemeente Haren (Stichting Landelijk Gebied Haren, dorpsbelangen Onnen, dorpsbelangen Noordlaren, plaatselijk belang Glimmen en Burgercomité Haren) een reactie op het concept-Beleidskader opgesteld. Meer dan 900 inwoners en 12 organisaties (bijvoorbeeld Nationaal Park Drentsche Aa, Milieu- en Natuurorganisatie Groningen, Landschapsbeheer Groningen en LTO Noord) hebben deze reactie of een eigen (of aanvullende) reactie op het concept-Beleidskader aan de gemeente Groningen gestuurd. Stichting Landelijk Gebied Haren heeft van meer dan 600 reacties een cc gekregen.

Uitstel insturen zienswijzen

Op donderdag 7 januari 2021 heeft het college van B&W van de gemeente Groningen besloten om het inspraaktermijn te verlengen tot 21 januari 2021. Tijdens de persconferentie van 7 januari 2021



gaf wethouder Broeksma daarover toelichting. Het enorme aantal reacties was voor het college reden om eerst met inwoners in gesprek te gaan. Tevens heeft het college besloten om op 14 januari 2021 online inspraak mogelijk te maken. Niet duidelijk is hoelang het uitstel gaat duren.

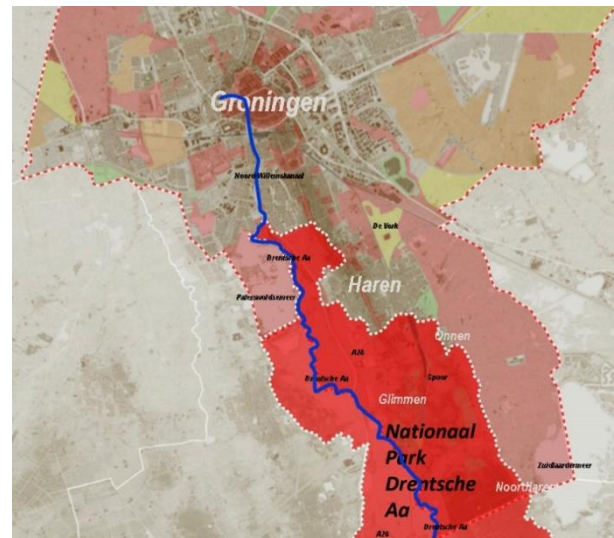
Energietransitie

De gemeente Groningen wil vanaf 2035 zo'n 810 Megawatt zonne-energie opwekken. Daarvan is naar schatting 310 Megawatt met zonnepanelen op daken; de overige 500 Megawatt moet via zonneparken op land worden gerealiseerd. De gemeente kan niet zelfvoorzienend zijn omdat de gemeente niet voldoende grondgebied heeft om het eigen stroomverbruik te dekken met energie uit zonne- en windparken.

In het concept-Regionale Energie Strategie (RES) van de provincie Groningen, waarin ook de gemeente Groningen participeert, staat dat er wordt uitgegaan van 5,7 TWh. Dat is 3,8 keer het verbruik van de bebouwde omgeving (stand 2020). Dat is dus veel meer dan de regio zelf nodig heeft. Het lijkt erop dat de provincie Groningen voornemens is duurzaam opgewekte stroom te gaan exporteren.

CO2-opslag in Nationaal Park Drentsche Aa

Het doel van de energietransitie is om CO2-neutraal te worden. Dat is iets dat natuur en cultuurlandschap uitstekend zelf kunnen. Ze onttrekken koolstof uit de atmosfeer en leggen die vast in bodems. Een groot deel van het landelijk gebied van Haren valt binnen het Nationaal Park Drentsche Aa, zie kaartje hiernaast. In het Overlegorgaan van het nationaal park participeert de gemeente Groningen. Het landelijk gebied van Haren bestaat voor meer dan de helft uit natuur en veel open landschap. Voor klimaatherstel heeft de gemeente Groningen daarmee 'goud' in handen. Bestuurlijke keuzes bepalen of Groningen zijn bijzondere kwaliteiten weet te behouden.



De rapportage *Drentsche Aa, landschap met energie* van het Nationaal Park Drentsche Aa geeft inzicht over klimaatadaptatie en de energietransitie. Daarmee wordt van een bredere benadering van energietransitie uitgegaan dan die van de gemeente Groningen. Uit hun rapportage blijkt dat het gebied van het Nationaal Park Drentsche Aa nu al een bovengemiddelde bijdrage levert op het gebied van klimaatbestendigheid, waterdoelen en het vastleggen van CO2. Duidelijk wordt dat je landschappelijke kwaliteiten niet zomaar ondergeschikt moet maken aan een beperkte energietransitie met zonneparken.

Gedragscodes

Tal van organisaties en overheid hebben gedragscodes opgesteld voor de energiestrategie:

- In de Gedragscode Zon op land van Energie Samen en Holland Solar met acht landelijke milieu- en natuurorganisaties staat dat zonneparken in het Nationaal Park Drentsche Aa moet worden uitgesloten.
- De aangewezen locaties voor de kleine zonneparken liggen in het 'Unesco Global Geopark de Hondsrug'. Deze bijzondere status brengt de verplichting voor lokale overheden met zich mee om de cultuurhistorische en landschappelijke waarden van het gebied te behouden.
- In Green Deal 221 van de VNG, IPO, diverse ministeries, milieufederaties en vele anderen is afgesproken om participatieprocessen te verbeteren bij duurzame energieplannen en -projecten.
- De zonneladder is een breed gedragen schema om tot een verantwoorde en logische locatiekeuze voor zonneparken te komen waarbij de schade aan waardevol landschap en agrarisch gebruik zo klein mogelijk is.