



Werkgroep Milieubeheer Berg en Dal

Postbus 26, 6560 AA Groesbeek

Aan de gemeenteraad van Berg en Dal
c.c. College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 20
6560 AA Groesbeek

betreft: aanvulling (2) zienswijze Ruimtelijke Visie Duurzame Energie-opwekking 2019

Groesbeek, 24 november 2019

Geachte raadsleden en college,

Ten behoeve van de aanstaande carrouselvergadering en de daaropvolgende raadsvergadering waar de Ruimtelijke Visie Duurzame Energieopwekking 2019 ter goedkeuring op de agenda staat, willen wij graag nog de volgende punten onder uw aandacht brengen:

1. Voorwaarden landschappelijke en ecologische inpassing

Er ligt nu een visie voor over wáár de zonnevelden mogen komen. De vraag is hoe de visie, eenmaal aangenomen, vorm en uitvoering gaat krijgen in de vergunningverlening voor zonnevelden. Op welke criteria gaat de ODRN als vergunningverlener namens de gemeente de aanvragen beoordelen? Onduidelijk is of de gemeente nog een uitwerking gaat opstellen van de landschappelijke en ecologische voorwaarden. De visie biedt naar onze inschatting onvoldoende houvast om in de vergunningverlening tot een goede balans tussen duurzame energiedoelstelling en behoud/opwaardering van landschap en natuur te komen. Er moet daarom op korte termijn een visie komen op hóe de inrichting van de zonnevelden moet worden. En die visie moet vertaald worden in praktische vergunningsvoorwaarden.

Er zijn verschillende voordelen van het opstellen van een sjabloon voor de gemeente Berg en Dal van de vergunningsvoorwaarden: het geeft houvast aan omwonenden, het waarborgt het belang van natuur en landschap, het geeft de gemeente de mogelijkheid tot regie, en voor degene die het zonneveld aanlegt duidelijkheid vooraf aan welke voorwaarden hij of zij moet voldoen.

In de bijlage bij deze brief staat een opzet van voorwaarden die naar onze mening gesteld zouden moeten worden.

2. Geen zonnevelden in de witte gebieden

Om verrommeling van het landschap tegen te gaan, is het onverstandig om de witte gebieden vrij te geven voor zonnevelden. Het is belangrijk eerst ervaring op te doen in de zoekgebieden.

3. Geen zonnevelden in hellinggebied

Wij waarderen het dat de kaart is aangepast en het hellinggebied bij het Nederrijk en een groot deel bij Klein Amerika als zoekgebied is geschrappt. Helaas wilt u nog steeds zonnevelden toestaan bij Klein Amerika, rondom de Zandbaan. Landschappelijk een fraai, open gebied met mooie uitzichten die

door veel bezoekers, eigen inwoners en toeristen, worden gewaardeerd. Als de openheid verloren gaat, zullen zonnenvelden daar grote schade toebrengen aan het landschap.

4. Koppeling met zonnepanelen op daken

De WMG is een grote voorstander van zonnepanelen op daken. Er gaat daarbij geen kostbare ruimte op de grond verloren, het tast het landschap niet aan en het leidt tot grotere bewustwording bij eigenaren/bewoners. Toch zien we dat deze vorm van energieopwekking nog geen grote vlucht neemt. Dat komt ongetwijfeld doordat de overheid subsidies sterk afbouwt en momenteel nog alleen saldering toestaat, die tussen 2023-2031 wordt afgebouwd. De subsidie van de gemeente is te gering om mensen over de streep te trekken. De onzekerheid over de salderingafbouw maakt het aangaan van een lening risicovol.

Om zonnepanelen op dak te stimuleren wil de WMG een koppeling voorstellen met het vergunnen van zonnenvelden. Wanneer er één hectare zonnepanelen op gebouwen (woningen, stallen, daken van fabriekshallen, parkeergarages) gerealiseerd is, mogen er twee hectare in het veld gelegd worden.

Een dergelijke koppeling stimuleert nadenken over mogelijkheden om bewoners te verleiden tot het leggen van zonnepanelen op daken bijvoorbeeld met leningen met gedeeld risico.

Hoogachtend



J.L. de Valk
voorzitter

Bijlage bij brief WMG d.d. 24 november 2019

Aanvulling (2) zienswijze Ruimtelijke Visie Duurzame Energie-opwekking 2019

Voorstel

Vergunningsvoorwaarden landschappelijke en ecologische inpassing zonnevelden

- Er wordt geen vergunning verleend voor projecten korter dan 20 jaar. Een kortere periode betekent dat er niet goed geïnvesteerd kan worden in een landschappelijke en ecologische inrichting. Bovendien is dan ook de kans op een toename van de biodiversiteit veel lager. Vergunnen voor max. 10 jaar is onverstandig.
- Wanneer een maximale bezetting met zonnepanelen wordt toegestaan, gaat de bodem en alle leven op het perceel dood. Er moet voldoende ruimte zijn onder de panelen om zorg te dragen voor licht en water. Verder is er ruimte nodig voor het beheer (maaien, snoeien, begrazen). Wij denken dat bij 40% van het oppervlakte van bovenaf gezien “groen” is, dat voldoende kansen biedt voor natuur met een redelijk hoge biodiversiteit tussen onder de panelen, waarbij ook de bodemleven op peil blijft. Dat is exclusief de landschappelijke inpassing van het zonneveld.
- Landschappelijke inpassing is erg belangrijk om te voorkomen dat het landschap wordt aangetast. Voor die landschappelijke inpassing is minimaal een strook nodig van ca 4 m breedte bij die het gehele zonnepark omgeeft. Langs al dan niet verplichte hekwerken moeten die houtwallen of singels met een variatie aan inheemse bomen/struiken komen. In het hekwerk doorgangen voor klein wild (kleiner dan ree, dus ook voor de das geschikt). In waterrijk gebied kan de erfscheiding ook met een waterpartij (brede sloot). Rekening houden met de kernkwaliteiten van het landschap.
- De inrichting van het zonneveld moet afgestemd worden op de specifieke natuurkansen van de omgeving. Die verschillen binnen de gemeente. Denk aan bijv. akkervogels (patrijs), struweelvogels, amfibieën (poel aanleggen), vlinders en insecten. De inrichting wordt zo gemaakt dat er maximale kansen voor de biodiversiteit ontstaan, passend bij de omgeving.
- Behalve voor de inrichting moet er ook een goed plan worden opgesteld voor het ecologisch beheer. Wanneer maaien, begrazing, onderhoud sloten en singels etc? Bij de inrichting en constructie van het zonneveld al rekening houden met het beheer (bijv. maaien onder de panelen.)
- Geen nacht- of dagverlichting en lawaaioverlast (brommende transformatoren)
- Voor het landschapsplan wordt een overeenkomst gesloten tussen initiatiefnemer, grondeigenaar en gemeente waarin de afspraken voor het beheer worden vastgelegd. Vergelijkbaar met de contracten die in het kader van de groenblauwe diensten zijn gesloten (daarin schakelt de gemeente Via Natura in voor monitoring van het uitgevoerde beheer).
- Na afloop van het project worden de installatie, eventueel verharde oppervlaktes en evt vervuiling volledig opgeruimd
- De gerealiseerde groenstructuren (houtwallen, singels) blijven na afloop behouden. Die mogen niet worden verwijderd. Voor het beheer zou een landschapsfonds kunnen worden opgericht waarin de initiatiefnemers van zonnevelden een bijdrage storten.