



Markt 6, 6088 BP Roggel  
info@rescoopl limburg.nl  
www.rescoopl limburg.nl

Gemeenten in N+M Limburg  
T.a.v. College van B&W en Raadsleden

E-mail:

Roggel, 19 juli 2018

Betreft: Aanleg zonneparken in Limburg

Geacht College en Raad,

Laten we ons allereerst kort voorstellen: REScoop Limburg is een alliantie van de onafhankelijke Limburgse duurzame energiecoöperaties Leudal Energie, Weert Energie, Peel Energie, Zuidenwind, NeWeCoop en Duurzaam Roerdalen, die hierin hun krachten bundelen. Daarnaast hebben we momenteel 3 aspirant leden.

REScoop Limburg ondersteunt haar leden bij het opwekken en leveren van duurzame energie en het mogelijk maken van energiebesparende maatregelen. In het bijzonder richten wij ons op het ontwikkelen van coöperatieve wind- en zonneparken.

De lokale coöperaties zetten zich in voor de transitie naar lokaal en duurzaam geproduceerde energie. Wij vinden dat burgers en bedrijven hierbij een belangrijke rol kunnen vervullen en zetten ons daarvoor in. Doel is dat burgers niet alleen opgezaald worden met de lasten maar ook zo veel mogelijk profiteren van de lusten.

Wij willen daarom graag bij u onder de aandacht brengen hoe wij denken over de realisatie van grootschalige zonneparken. Bij steeds meer gemeenten komen er aanvragen binnen van grote projectontwikkelaars. Wij begrijpen dat het voor u lastig is om beleid te formuleren voor zonneparken en daarom willen wij u graag onze visie hierop geven.

Laten we voorop stellen dat we er van uitgaan dat iedere gemeente graag flinke stappen wil zetten op het gebied van de energietransitie. Om bijvoorbeeld in 2030 als gemeente de CO<sub>2</sub>-uitstoot te beperken tot 49%, moeten er nog heel veel initiatieven ontwikkeld worden. Alleen met zonne-energie op daken gaan we dit bij lange na niet redden.

Graag willen we U met een recent voorbeeld laten zien hoe er in de regio flinke stappen gezet kunnen worden waarvoor ook nog eens breed draagvlak is.

Het betreft hier het beleid dat 4 gemeenten in Midden en Noord Limburg (Weert, Nederweert, Leudal en Peel en Maas) in 2016 geformuleerd hebben met betrekking tot het plaatsen van windturbines.

Een van de belangrijkste uitgangspunten was de nadrukkelijke wens om burger-coöperaties te betrekken bij de ontwikkeling van de windparken.

Na vaststelling van deze uitgangspunten (zie bijlage 1) door de betrokken gemeenteraden zijn realisatieprocessen in werking gesteld, vooral door toedoen van de lokale burger energiecoöperaties. Deze hebben hierover intensief overleg gevoerd met grondeigenaren en omwonenden, wat geleid heeft tot een groot draagvlak voor de plannen.

Naar verwachting zullen in 2019 en 2020 (coöperatieve) windparken verrijzen in de gemeenten Weert, Nederweert, Leudal en Peel en Maas.

Zoals in de uitgangspunten geformuleerd worden burgers (mede)eigenaar van deze windparken en vloeit een groot deel van de inkomsten terug in het gebied.

REScoop Limburg, als koepelorganisatie van de (midden) Limburgse lokale energie-coöperaties, is zeer tevreden met de resultaten tot op heden en is van mening dat deze aanpak in belangrijke mate bijdraagt aan draagvlak voor duurzame (wind)energie en de totstandkoming van de energietransitie.

Vanwege het succes van deze aanpak stellen wij dan ook voor dat u deze betreft in de lokale discussie en uiteindelijk de vaststelling van beleid voor wat betreft de ontwikkeling van zonneparken.

Concreet noemen wij:

- De betrokkenheid van de lokale energiecoöperaties conform de uitgangspunten bij de windparken.
- De mogelijkheid om ook op landbouw gronden de aanleg van zonneparken mogelijk te maken (zie bijlage 2 met voorbeelden locaties).
- De ruimtelijke relatie tussen windparken en zonneparken vanwege de optimale benutting van de bijbehorende nutsleidingen.

Mede-eigenaarschap en betrokkenheid van coöperaties draagt bij aan:

- Vergroten van draagvlak.
- Opbrengsten blijven in de regio.
- Er ontstaan professionele coöperaties die de winsten zullen investeren in de lokale energietransitie.

Gaarne vernemen wij van u uw zienswijze t.a.v. zonneparken in uw gemeente.

Uiteraard zijn wij altijd bereid deze brief mondeling aan u toe te lichten.

Met duurzame groeten,



Bestuur REScoop Limburg  
Voorzitter Har Geenen  
Tel. 06-10687536

Bijlagen:

1. Uitgangspunten windenergie
2. Voorbeelden locaties zonneparken

## Bijlage 1: Brief aan gemeenten inzake zonneparken

### Uitgangspunten windenergie

1. De omgeving heeft een actieve en betrokken rol bij de ontwikkeling en de exploitatie van windturbines.
2. a. De opbrengsten (€ en kWh) van windturbines moeten maximaal terugvloeien in de gemeenschap.  
b. Bij voorkeur wordt een substantieel deel coöperatief ontwikkeld.
3. De windturbines moeten op een goede plek komen, gezien vanuit een goede ruimtelijke ordening (goede functiecombinatie en landschappelijke inrichting). Hierin is de gemeente initiërend om in samenspraak met haar omgeving kansrijke ontwikkelgebieden te bepalen.
4. Grondspeculatie moet worden voorkomen door:
  - a. In het zoekgebied één samenhangend project, windmolenpark, te ontwikkelen.
  - b. De bebouwde en onbebouwde gronden noodzakelijk voor de realisatie van windenergie te zien als een samenhangend complex: het windmolenpark.
  - c. Alle grondeigenaren van het windmolenpark een eerlijke grondvergoeding te geven.
5. In iedere gemeente wordt tenminste 1 windenergie locatie ontwikkeld van 4-5 windturbines.
6. Gemeenten werken samen aan de vorming van windenergiebeleid.
7. Gemeenten werken samen aan de ontwikkeling van gemeentegrensoverschrijdende locaties.
8. De Provincie ondersteunt gemeenten bij de samenwerking en de uitwerking van bovenstaande uitgangspunten en maakt daarover afspraken met gemeenten betreffende mijlpalen, wederzijdse rollen en taken in het uitvoeringsproces.

## **Voorbeelden locaties zonneparken**

### **In combinatie met andere functies:**

- Parkeerterreinen (overkapping).
- Als geluidsschermen langs wegen
- Op hellingen/dijken langs spoor-en rivier
- Op oude stortplaatsen
- Op bassins t.b.v. bijv. waterberging
- Uitloopgebieden voor dieren (bijv. scharrelkippen)

### **Op landbouwgronden die:**

- Een lage agrarische waarde hebben of die niet rendabel zijn
- Landbouwgrond die voor de productie van biobrandstoffen gebruikt wordt. (de productie van energie door zonnepanelen is veel efficiënter).
- Uitgeput zijn (bodemherstel).

### **Overige voorbeelden:**

- Inbreidingslocaties, braakliggende gronden
- Niet verkochte bouwkavels, industrieterreinen
- Omvorming voormalige boerenerven met vervallen gebouwen (met asbest) en oude tuinderskassen tot zonneparken.