

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 209

van **STIJN DE ROO**

datum: 2 januari 2024

---

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

---

### *Agrarisch gebied - Ontwikkeling batterijparken*

De Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (VCRO) vermeldt in artikel 4.4.9. (23/02/2017-...): "§1. Het vergunningverlenende bestuursorgaan mag bij het verlenen van een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen voor windturbines en windturbineparken, alsook voor andere installaties voor de productie van energie of energierecuperatie in een gebied dat sorteert onder de voorschriften van een gewestplan, afwijken van de bestemmingsvoorschriften, indien het aangevraagde kan worden vergund op grond van de voor de vergelijkbare categorie of subcategorie van gebiedsaanduiding bepaalde standaardtypebepalingen, vermeld in de bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 april 2008 tot vaststelling van nadere regels met betrekking tot de vorm en de inhoud van de ruimtelijke uitvoeringsplannen, zoals de tekst ervan is vastgesteld bij het besluit van 11 april 2008."

De omgevingsvergunningsaanvragen die een afwijking inhouden op basis van artikel 4.4.9. van de VCRO, moeten een lokalisatienota te bevatten. De manier waarop zo'n nota opgesteld moet worden en de effecten die deze moet bevatten, staan in de omzendbrief OMV/2023/1 'afwegingskader en randvoorwaarden voor de oprichting van windturbines'. De voorschriften van de lokalisatienota zijn volledig geschreven op maat van de oprichting en exploitatie van windturbines.

1.

- a) Kan een batterijpark met aanhorigheden zoals verharding, technische gebouwen, het oprichten van een omheining, vallen onder artikel 4.4.9 van de VCRO?
- b) De voorschriften van de lokalisatienota zijn volledig geschreven op maat van de oprichting en exploitatie van windturbines.  
Kan daaruit geconcludeerd worden dat de aanvraag voor een batterijpark geen onderdeel uitmaakt van de clicheringsregelgeving?
- c) Is een batterijpark puur voor energieopslag, een installatie voor de productie van hernieuwbare energie of energierecuperatie?

2.

- a) Kunnen batterijparken in een agrarisch gebied worden opgericht of zijn ze niet verenigbaar?
- b) Kunnen batterijparken, gezien hun omvang en inname van grote oppervlaktes, in industriegebieden worden geplaatst?

- c) Wordt er door dit soort bedrijven (batterijparken zijn privé-initiatieven met het oog op winst) goedkope landbouwgrond aangekocht en ingenomen? Wat is de visie van de minister daarop?
3. Welke klasse inrichting is een batterijpark? Wat is de motivatie daarvoor?

**ANTWOORD**

op vraag nr. 209 van 2 januari 2024

van **STIJN DE ROO**

---

1. a) Een batterijpark met aanhorigheden kan als een vorm van energierecuperatie in de zin van artikel 4.4.9 VCRO worden beschouwd aangezien de batterijen zorgen voor de opslag van stroom.

De standaardtypebepalingen voor het agrarisch gebied voorzien de mogelijkheid voor installaties voor de productie van (hernieuwbare) energie of energierecuperatie, zodat in een agrarisch gebied een batterijpark onder strikte voorwaarden mogelijk zou kunnen zijn. Logischerwijze kunnen dan enkel de voor die installatie noodzakelijke handelingen of constructies.

Zo moeten de volgende randvoorwaarden gerespecteerd worden:

- De aangevraagde activiteiten mogen door hun beperkte impact de realisatie van de algemene bestemming niet in het gedrang brengen (zie standaardtypebepaling agrarisch gebied, aanhef van paragraaf die installaties voor energie voorziet).
- De mogelijke effecten van de inplanting ten aanzien van efficiënt bodemgebruik, eventuele verstoring van de uitbating en landschappelijke kwaliteiten dienen in een lokalisatienota te worden beschreven en geëvalueerd (zie standaardtypebepaling agrarisch gebied, laatste punt van de paragraaf die installaties voor energie voorziet).
- De aanvraag moet de toets aan de goede ruimtelijke ordening doorstaan (zie artikel 4.3.1, §1, 1°, b) VCRO).

In eerste instantie zal dus moeten worden aangetoond dat de landbouwbestemming niet in het gedrang wordt gebracht. Of er al dan niet sprake is van een beperkte impact is een feitenkwestie die dossier per dossier moet worden beoordeeld. Als grote(re) oppervlakten volledig worden ingenomen voor een batterijpark, lijkt de voorwaarde dat de 'aangevraagde activiteiten door hun beperkte impact de realisatie van de algemene bestemming niet in het gedrang mogen brengen' eerder problematisch. Net als grootschalige zonnevelden is er bij grotere batterijparken immers sprake van een grote ruimte-inname, waardoor van een beperkte impact op de (landbouw)bestemming en -bedrijfsvoering geen sprake is. Indien een bepaalde locatie geschikt is voor een dergelijke inplanting, is een herbesteding via een ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) vereist.

Indien het perceel door de vestiging van een batterijpark niet langer bruikbaar is voor de landbouwactiviteiten, dan zal dit – nog los van de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening – een struikelblok vormen om een vergunning te kunnen verlenen.

- b) Een aantal algemene principes met betrekking tot de lokalisatienota kunnen afgeleid worden uit de omzendbrief (OMV/2023/1) 'Afwegingskader en randvoorwaarden voor de oprichting van windturbines', uiteraard voor zover deze principes vertaald kunnen worden naar een batterijpark. Zo moeten de mogelijke effecten van de inplanting ten aanzien van efficiënt bodemgebruik, eventuele verstoring van de uitbating en landschappelijke kwaliteiten in een lokalisatienota worden beschreven en geëvalueerd. Dat deze omzendbrief zich in het bijzonder toespitst op

windturbines, betekent niet dat andere vormen van productie van (hernieuwbare) energie of energierecuperatie niet toegelaten zijn met toepassing van artikel 4.4.9 VCRO.

- c) Zoals hierboven werd verduidelijkt, kan een batterijpark gezien worden als een vorm van energierecuperatie.
2. a) Zoals onder punt 1. a) werd uiteengezet is het mogelijk om installaties voor energierecuperatie in agrarisch gebied te vergunnen met toepassing van artikel 4.4.9 VCRO, onder voorwaarde dat de algemene bestemming niet in het gedrang wordt gebracht, een lokalisatienota wordt toegevoegd en ze de toets van de goede ruimtelijke ordening doorstaan.
  - b) Krachtens de concordantietabel vermeld in artikel 7.4.13 VCRO worden 'industriegebieden' geconcordeerd naar 'bedrijvigheid'. Volgens de standaardtypebepalingen die gelden voor bedrijvigheid zijn installaties voor het opwekken van hernieuwbare energie of energierecuperatie meestal toegelaten zodat ook binnen industriegebied artikel 4.4.9 VCRO kan worden toegepast.
  - c) Zoals eerder werd verduidelijkt, is een batterijpark in agrarisch gebied enkel mogelijk indien de bestemming voor landbouw niet in het gedrang wordt gebracht, waardoor deze gronden dus ook niet volledig onttrokken mogen worden van de landbouw.
3. Een batterijpark wordt niet vermeld in de indelingslijst die als bijlage 1 bij het VLAREM II is gevoegd. Dit betekent dat er voor het aspect exploitatie geen voorafgaande omgevingsvergunning of meldingsakte vereist is. De milieuvorwaarden voor niet-ingedeelde inrichtingen of activiteiten vermeld in hoofdstuk 6 van het VLAREM II zijn van toepassing. Voor batterijparken zijn in het bijzonder de milieuvorwaarden van hoofdstuk 6.13 relevant.