

**Actuele motie****Ruimte voor kaderstelling PS in project Windenergie A16**

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op 16 december 2016,

overwegende dat

- De provincie, op verzoek van de gemeenten Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert, optreedt als regisseur en initiatiefnemer van het project Windenergie A16;
- De provincie in januari 2017 start met een onderzoek naar de milieueffecten van windmolens in het gebied aan weerszijden van de A16 tussen Moerdijk en de Belgische grens;
- De resultaten van het milieu-effectonderzoek aangeven welke locaties het meest geschikt zijn voor de bouw van windmolens;
- Vooralsnog is afgesproken dat windmolens op geschikte locaties gebouwd mogen worden als minimaal een kwart van de opbrengst van de windmolens ten goede komt aan de lokale gemeenschap;
- In het proces is voorzien dat alle potentiële ontwikkelaars van windmolens begin 2017 een greendeal tekenen waarin afspraken over participatie worden uitgewerkt;
- Wat de overheden betreft de ondertekening van de greendeal een randvoorwaarde is voor ontwikkelaars om windmolens langs de A16 te mogen bouwen;

Constaterende dat

- De notitie Reikwijdte en Detailniveau en de 120 inspraakreacties hierop aanleiding zijn voor het stellen van (schriftelijke) vragen en het verzoek om meer duidelijkheid over gehanteerde normen in het milieu-effectonderzoek;
- Provinciale Staten zich tot op heden nog niet in kaderstellende zin over het project Windenergie A16 hebben kunnen uitlaten;
- Statenbehandeling van het project Windenergie A16 binnenkort is voorzien;

Verzoeken Gedeputeerde Staten om

- Provinciale Staten de ruimte te bieden om tijdens de komende statenbehandeling aanvullende kaders mee te geven voor het MER-onderzoek;
- Voorafgaand aan behandeling in Provinciale Staten geen bindende afspraken met betrokken partijen te maken over participatie van de lokale gemeenschap in het windpark langs de A16, al dan niet in de vorm van een greendeal;

En gaan over tot de orde van de dag.

Arno Uijlenhoet  
GroenLinks

