



Amendement locaties windmolens

De Provinciale Staten van Utrecht, in vergadering bijeen op 4 februari 2013, aan de orde hebbende het statenvoorstel Vaststellen Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie 2013 – 2028 en de Provinciale Ruimtelijke Verordening 2013 provincie Utrecht,

besluiten

aan het statenvoorstel toe te voegen:

'met dien verstande dat:

1. In de PRS worden geschrapt:
 - a. Paragraaf 4.2.2.1 Windenergielocaties
2. In de PRS, paragraaf 4.2.2.2 de tekst:

Beleid

Naast de specifiek aangegeven ruimte voor grootschalige windturbines in het landelijk gebied, zijn windturbines met een ashoogte tot 20 meter onder voorwaarden toegestaan in het gehele landelijk gebied. Deze voorwaarden zijn, naast algemene wettelijke bepalingen, gericht op het geven van voorrang aan het behoud of versterken van de kernkwaliteiten van het desbetreffende landschap boven het realiseren van turbines. Hierbij moet vanzelfsprekend met andere provinciale belangen rekening worden gehouden.

wordt vervangen door:

Beleid

In het gehele landelijk gebied zijn windturbines met een ashoogte tot 20 meter onder voorwaarden toegestaan. Deze voorwaarden zijn, naast algemene wettelijke bepalingen, gericht op het geven van voorrang aan het behoud of versterken van de kernkwaliteiten van het desbetreffende landschap boven het realiseren van turbines. Hierbij moet vanzelfsprekend met andere provinciale belangen rekening worden gehouden.

3. In de PRS, paragraaf 4.2.2.3 de tekst:

Toelichting

In de gehele provincie Utrecht kunnen windturbines in het stedelijk gebied (binnen de rode contouren) worden gerealiseerd. Van de expliciet aangewezen windenergielocaties (zie paragraaf 4.2.2.1) liggen twee locaties al in het stedelijk gebied ('t Klooster en Lage Weide). In het stedelijk gebied geldt er geen minimum of maximum hoogte met betrekking tot de windturbines. De maximumhoogte volgt uit de inrichting van het stedelijk gebied.

wordt vervangen door:

Toelichting

In de gehele provincie Utrecht kunnen windturbines in het stedelijk gebied (binnen de rode contouren) worden gerealiseerd. In het stedelijk gebied geldt er geen minimum of maximum

hoogte met betrekking tot de windturbines. De maximumhoogte volgt uit de inrichting van het stedelijk gebied.

4. In PRS paragraaf 7.4 Uitvoeringsschema, wordt geschrapt:
 - a. de rij met paragraaf 4.2.2.1 Windenergielocaties
5. In de PRV wordt geschrapt:
 - a. Artikel 2.6 Windenergielocaties
6. Op de kaart van de PRS en PRV wordt geschrapt:
 - a. de aanduiding Windenergielocaties
7. In de Nota van beantwoording wordt daar waar dit relevant is de teksten als volgt gewijzigd:
Reactie PS: Omdat:
 - a. Windmolens draaien op subsidie. Hiervoor heeft de regering voor 2013 al 3 miljard euro gereserveerd.
 - b. Wind slechts een zeer kleine toevoeging kan leveren aan de energiebehoefte.
 - c. Dat bewezen is dat het geluid van windmolens kan leiden tot ernstige gezondheidsklachten van omwonenden.
 - d. Windmolens per jaar tussen de drie en achthonderd vogels doden en twee tot drie keer zoveel vleermuizen.
 - e. Een windmolen slechts in 18 % van de tijd van het jaar stroom levert.
 - f. Een windmolen na ongeveer 15 jaar moet worden vervangen.
 - g. Een windmolen niet alleen op subsidie draait maar ook op de gascentrale die als achtervang werkt.
 - h. Gezien de brede maatschappelijke discussie er in Nederland geen draagvlak is voor windmolens.
 - i. Dat het metaal Neodymium dat nodig is voor de productie van een van de onderdelen voor de generator wordt gevonden in Baotou, China. Dat zich door het winnen van dit metaal een milieu- /humanitaire ramp voltrekt middels een poel van 120 km² met borrelend giftig afval.
 - j. Dat uit wetenschappelijk onderzoek is gebleken dat er grote twijfel bestaat of windmolens überhaupt CO2 uitstoot besparen.
Dat nieuwe veelbelovende ontwikkelingen gaande zijn met "molens" zonder wieken, geluidloos en 2,5 keer zoveel energie leverend dan de huidige molens.
hebben alsnog besloten af te zien van het opnemen van Windenergielocaties.
Besluit PS: de windenergielocaties worden alle geschrapt. Bij de eerste herijking zullen we de noodzaak wederom overwegen.

Toelichting:

1. Windmolens draaien op subsidie. Hiervoor heeft de regering voor 2013 al 3 miljard euro gereserveerd.
2. Wind slechts een zeer kleine toevoeging kan leveren aan de energiebehoefte.
3. Dat bewezen is dat het geluid van windmolens kan leiden tot ernstige gezondheidsklachten van omwonenden.
4. Windmolens per jaar tussen de drie en achthonderd vogels doden en twee tot drie keer zoveel vleermuizen.
5. Een windmolen slechts in 18 % van de tijd van het jaar stroom levert.
6. Een windmolen na ongeveer 15 jaar moet worden vervangen.
7. Een windmolen niet alleen op subsidie draait maar ook op de gascentrale die als achtervang werkt.

8. Gezien de brede maatschappelijke discussie er in Nederland geen draagvlak is voor windmolens.
9. Dat het metaal Neodymium dat nodig is voor de productie van een van de onderdelen voor de generator wordt gevonden in Baotou, China. Dat zich door het winnen van dit metaal een milieu- /humanitaire ramp voltrekt middels een poel van 120 km² met borrelend giftig afval.
10. Dat uit wetenschappelijk onderzoek is gebleken dat er grote twijfel bestaat of windmolens überhaupt CO2 uitstoot besparen.
11. Dat nieuwe veelbelovende ontwikkelingen gaande zijn met "molens" zonder wieken, geluidloos en 2,5 keer zoveel energie leverend dan de huidige molens.

PVV Fractie
Hendrik N. Scherer
E. J. Broere

