

M-161-2020

Motie géén energielandschap in omgeving De Utrecht



Provinciale Staten van Noord-Brabant, in vergadering bijeen op vrijdag 16 oktober 2020, ter bespreking van SVS 66/20 Inpassingsplan "Kempenland-West-omgeving De Utrecht",

Constaterende dat:

- Direct grenzend aan het inpassingsplan "Kempenland-West-omgeving De Utrecht" ten noorden van het Goor ven een zoekgebied 'concentratie zon & wind' (energielandschap) is aangewezen in de plannen voor grootschalige zonne- en windenergie van de Kempengemeenten¹;
- Dat de gemeenteraden van de Kempengemeenten de komende tijd nog nader debat gaan voeren over grootschalige zonne- en windenergie;
- Dat de Kempengemeente Oirschot, waarin betreffend zoekgebied gelegen is, heeft aangegeven naast twee reeds aangewezen locaties voor zonnevelden, mogelijk meer locaties aan wil wijzen voor zonne- en/of windenergie².

Overwegende dat:

- Zonne- en windparken een nadelig effect hebben op flora, fauna, bodemleven, leefomgeving en landschap;
- Dat een grootschalig energielandschap in de omgeving van De Utrecht afbreuk doet aan dit waardevolle cultuur- en natuurlandschap;

Spreekt uit:

Dat het onwenselijk is een energielandschap aan te leggen in de omgeving van De Utrecht;

en gaan over tot de orde van de dag,

PVV Noord-Brabant
Alexander van Hattem

¹ <https://simcms.oirschot.nl/flysystem/media/beleid-grootschalige-zonne-en-windenergie-in-de-kempen-v20-03-2020.pdf>

² <https://www.oirschot.nl/dien-nu-uw-plan-in-voor-zonnepark-oirschot-west>

BIJLAGE

Kempengemeenten, *Grootschalige zonne- en windenergie in de Kempen; Beleid en toetsingskader (29 januari 2020)*, p. 39

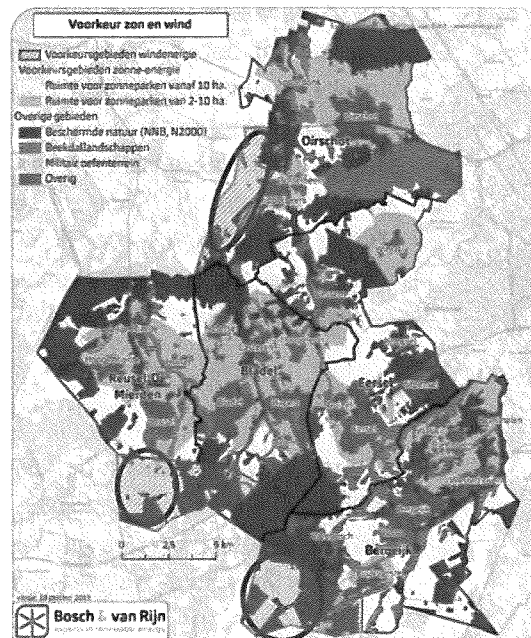
5.5 Combinatie zon en wind

Vanuit de ruimtelijke strategie voor concentratie hebben gecombineerde zonne- en windparken in het bijzonder de voorkeur. Dit is de reden dat zonneparken op agrarische gronden onder of nabij windparken in de zonnelader de voorkeur hebben boven zonneparken die niet met wind gecombineerd zijn. Deze locaties zijn rood omcirkeld weergegeven in Figuur 11.

Doordat de mogelijke locaties voor windparken veel meer ruimtelijk beperkt zijn gelden geen aanvullende voorwaarden voor windparken als het gaat om de combinatie met zonneparken. Wel spreken de Kempengemeenten expliciet de voorkeur uit voor gecombineerde zonne- en windparken.

Een bijkomend voordeel van combinatie van zonne- en windparken is, dat de elektriciteitsnetwerkaansluiting efficiënter kan worden benut.

Indien de combinatie van zonne- en windparken niet mogelijk is moet het projectvoorstel een toelichting bevatten van de reden(en) van deze onmogelijkheid.



Figuur 11. Beleidskaart energielandschappen waarin zonne- en windparken worden gecombineerd.

<https://simcms.oirschot.nl/flysystem/media/beleid-grootschalige-zonne-en-windenergie-in-de-kempen-v20-03-2020.pdf>