



Schriftelijke statenvragen van de Statenfractie van JA21 over visualisaties RES, ingediend op 25 januari 2021, en de antwoorden daarop van het college van Gedeputeerde Staten zoals vastgesteld op 23 februari 2021 (2749958).

---

1. *Is het College bekend met de website RESinbeeld.nl waar bewerkte foto's te zien zijn van met name plaatsen en dorpen in de provincie Flevoland waar windturbines in zijn gezet.*

Antwoord: Ja, wij zijn bekend met de website.

2. *Hoe kijkt GS aan tegen een website als RESinbeeld.nl die een duidelijker beeld probeert te schetsen van de RES?*

Antwoord: Wij zien het in beginsel als een positieve ontwikkeling dat de impact van de energietransitie op het landschap via visualisaties in beeld worden gebracht. De energietransitie zal het landschap veranderen en het is - in het kader van een zorgvuldige en transparante besluitvorming - goed als inwoners tijdig via visualisaties kennis kunnen nemen en betrokken raken bij die aanstaande verandering. Belangrijk is daarbij dat de visualisaties realistisch en waarheidsgetrouw zijn.

RESinbeeld is een initiatief van (de klimaatsceptische) Stichting Climate Intelligence (Clintel) die in haar eigen woorden "de rol van 'klimaatwaakhond' op zich wil nemen, zowel op het gebied van de klimaatwetenschap als het klimaatbeleid". In feite biedt de stichting met deze website een platform aan actievoerders die zelf per gemeente beelden kunnen uploaden. Uit de website blijkt niet wie verantwoordelijk is voor de kwaliteit van de beelden en in hoeverre de getoonde beelden waarheidsgetrouw en realistisch zijn.

Voor het Flevolandse deel van de website zijn er nog geen beelden bewerkt door de makers. Met uitzondering van een filmpje over windpark Zeewolde. Navraag over dit filmpje bij de initiatiefnemers levert op dat de beelden niet bij hen vandaan komen en zij zich ook niet herkennen in het geschetste beeld. Het valt GS op dat het filmpje de tijdelijke dubbeldraaiperiode laat zien van het nieuwe windpark en daarbij niet wordt vermeld dat de huidige turbines uiterlijk 2026 gesaneerd worden.

In een bericht van de NOS d.d. 1 februari 2021<sup>1</sup> erkennen de makers van de website dat de beelden niet altijd kloppen. Wij vinden dit een kwalijke zaak omdat op deze wijze geen realistisch beeld wordt gedeeld over de toekomstige ontwikkelingen. Wij zien het als een gezamenlijke verantwoordelijkheid van initiatiefnemers en overheden om met de juiste beelden te communiceren.

3. *Nu de plannen voor de RES steeds duidelijker worden bij de inwoners van de provincie Flevoland, begint ook de onvrede steeds groter te worden. Dit is te zien aan de verschillende acties en initiatieven die gestart zijn door bezorgde inwoners. Is GS het ermee eens dat als de zoekgebieden voor het plaatsen van windturbines concreter worden dat de inwoners er gebaat bij zijn dat middels een visualisatie duidelijk wordt getoond wat de situatie gaat zijn?*

Antwoord: Ja daar zijn wij het mee eens (zie antwoord vraag 2).

4. *Voor wie ziet GS dat de taak is weg gelegd om de plannen voor de RES te visualiseren? Of vindt GS dit overbodig?*

Antwoord: Dat is een gezamenlijke taak van initiatiefnemers en betrokken overheden.

5. *Mocht GS vinden dat de visualisatie van de RES een taak is van de gemeenten, en zij de plannen niet concreet kunnen maken omdat zij daar de middelen niet voor hebben, is GS bereid om de gemeenten hier dan financieel in bij te staan?*

Antwoord: Zie antwoord vraag 2



## PROVINCIE FLEVOLAND

6. *Is GS bereid dergelijke visualisaties op te nemen in de participatie- c.q. Inspraaktrajecten? Zo nee waarom niet?*

Antwoord: Ja, het college is hiertoe bereid en merkt op dat dit de bestaande praktijk is. Bij de planontwikkeling van de windparken Zeewolde, Blauw, Groen is gebruik gemaakt van (3D) visualisaties en hebben inwoners een indruk kunnen vormen van de voorgenomen plannen. Ook bij de planontwikkeling van zon-projecten wordt regelmatig gebruik gemaakt van visualisaties. Het is vanzelfsprekend dat bij de ontwikkeling van windplan West en andere toekomstige projecten gebruik zal worden gemaakt van realistisch beeldmateriaal. Dit is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van initiatiefnemers en betrokken overheden.

Op de provinciale websites Zon - Provincie Flevoland en Wind - Provincie Flevoland wordt het provinciale beleid toegelicht aan de hand van een kaart. Via de provinciale website voor wind zijn de websites van de verschillende Flevolandse windparken raadpleegbaar, waar vaak visualisaties zijn opgenomen van de toekomstige ontwikkelingen.