



DE POLDER MAG NOOIT EEN ENERGIE INDUSTRIEGEBIED WORDEN!

De VVP is tegen het voorlopige plan om zonnevelden en windturbines te plaatsen in de polder en heeft 7 argumenten en feiten daarvoor op een rijtje gezet

1. Gezondheid: Laagfrequent geluid en slagschaduw maakt bewoners ziek

Diverse onderzoeken laten zien dat bewoners van 240 meter hoge windturbines binnen een straal van 2400 meter ziek kunnen worden van het laagfrequent geluid. Daarnaast worden burgers gestoord van de slagschaduw waardoor er een flikkerlicht door de ramen komt. Inwoners van Soest (o.a. van Lenneplaan, Birkstraat) en Amersfoort (Soesterkwartier, de Bomenbuurt, Rivierenbuurt, Hoogland en Vuurtoren) worden niet alleen ziek van deze verschijnselen maar ook van de daardoor kelderende huizenprijzen. Ook voor de patiënten en medische staf van het Meander Medisch Centrum dat op 1500 meter afstand ligt van de beoogde locatie is dit totaal onacceptabel.

2. Fauna: Vogels en vleermuizen gaan dood van windmolens

Eemland is het vogelrijkste gebied van de provincie Utrecht en een van de beste weidevogelgebieden van Nederland. Het natuurgebied Coelhorst ligt op 350 meter van de beoogde turbine locaties. De rondzwaaiende wieken zullen veel beschermde weidevogels doden die langs de rivier de Eem vliegen op weg naar de rustgebieden in de zuidelijke Eempolder. De rondzwaaiende wieken zullen ook veel vleermuizen doden die zich tegoed doen aan de vele insectensoorten bij de Waterzuivering. Zonnepanelen in de polder bieden geen plek meer voor vogels en dood al het leven in de bodem voor tientallen jaren.

3. Draagvlak: Burgers, recreanten, de coalitie en de Rijksadviseur voor de fysieke leefomgeving willen geen zonnepanelen en windmolens in de polder en van de RES hoeft het ook niet.

De Regionale Energie Strategie (RES Amersfoort) verplicht Soest terecht niet om zonnevelden en windmolens te plaatsen in onze prachtige natuur. De meerderheid van de participanten wil geen zonnevelden en windturbines in de polder net zoals onze Rijksadviseur voor de fysieke leefomgeving. In het coalitieakkoord staat op pagina 6 dat er geen windmolens en zonnevelden in de polder komen. Recreanten kijken graag naar een groengebied met water, bloemen en struiken waar de fauna volop aanwezig is. Zonnevelden en landschap versturende windturbines jagen nog meer mensen naar de laatst resterende natuur zodat ook daar alle fauna wordt verdreven. Een heilloze weg voor de wereld waaraan de VVP niet meewerkt.

4. Landschap: Het landschap moet je niet beschadigen maar juist versterken.

De VVP wil de polder mooier maken en niet lelijker met zonnevelden. De polder moet een natuurlijk agrarisch cultuurlandschap zijn waar plaats is voor natuurzones met houtwallen, sloten, heggen en plassen die ten goede komt aan de biodiversiteit en de recreant de ruimte geeft voor de hoognodige ontspanning. Er moeten nieuwe wandel- en fietspaden komen en voor landschapsonderhoud moeten boeren betaald worden.

Windmolens en zonnevelden vernietigen het woon- en leefplezier en de flora, de fauna en bijbehorende habitat, de cultuurhistorie en landschappelijke waarden.

5. Frisse Lucht: De groene longen moet je niet verkleinen maar juist vergroten

Graslanden zorgen naast ontspanning ook voor het behouden van de kwaliteit van de lucht die wij inademen. Zij nemen CO₂ op en halen fijnstof uit de lucht. De VVP wil de capaciteit van longfunctie vergroten door de hoeveelheid groen niet alleen te behouden maar ook te verbeteren. 50 ha groen vernietigen door het bedekken met zonnepanelen vermindert de luchtkwaliteit. Hoe kom je op het idee?

6. Rendement: Groot Offer - Laag Rendement: er zijn betere opties te bedenken.

50 ha schaars groengebied bedekken met zonnepanelen zou een gigantisch offer zijn van het al zwaar onder druk staande polderlandschap. Indien 80% van de energie opgewekt kan worden met zo'n offer dan is het wellicht zinvol maar 4% en dat alleen maar voor Soest is een factor 20 te weinig*.

Er zijn alternatieven genoeg in de regio die nog helemaal niet benut zijn zoals het overdekken van het rangeerterrein in Amersfoort van 30 ha, het parkeer- en opslagterrein bij defensie van 100 ha in Soesterberg en het overdekken van alle spoorlijnen op het grondgebied van Soest. Daarnaast is de VVP voor het importeren van duurzaam opgewekte energie uit windmolens op zee, waterstof via zonne-energie uit schier onbeperkte woestijnen en indien noodzakelijk kleine modulaire kernreactoren vanaf 2030 (zie ook onderstaand artikel van Jaap Schröder).

7. Onrechtmatig: Windmolens op land zijn in strijd zijn met Europese regelgeving voor leefbaarheid en gezondheid voor omwonenden. Vergunningen hiervoor zijn onrechtmatig volgens twee uitspraken van het Europees Hof van Justitie en zullen nietig worden verklaard. De gemeente is aansprakelijk voor de afbraakkosten.

Conclusie: De VVP, een vereniging van bijna 200 leden die de polder wil behouden en versterken is tegen het plan om windmolens te plaatsen bij de Isselt en zonnevelden aan te leggen bij de Grote Melmweg (gebied A) en bij de AP Holhorstweg (gebied B).

Voetnoten behorend bij de 7 argumenten:

1. Gezondheid: Laagfrequent geluid en slagschaduw maakt bewoners ziek

- Honderden medici waarschuwen voor een ontoelaatbaar risico van slaapverstoring, stress, concentratieverlies voor de omwonenden zegt brandbrief. Zie link <https://www.omwonendenvswindturbines.com/post/artsen-windturbines-maken-omwonenden-wel-degelijk-ziek>

2. Fauna: Vogels en vleermuizen gaan dood van windmolens

- Standpunt vogelbescherming: Geen windmolens in weidevogelgebieden. <https://www.vogelbescherming.nl/over-ons/standpunten/standpunt-windenergie>



- Volgens deskundigen van het Louis Bolk Instituut, het RIVM, de Vereniging Nederlands Cultuurlandschap (VNC) <https://www.nederlandscultuurlandschap.nl> en vogelorganisatie Sovon zijn zonneparken funest voor de natuur <https://www.trouw.nl/nieuws/ecologen-zonneparken-zijn-funest-voor-de-natuur~bf9edb6b/>
- Artikel van Nick van Eekeren, senior onderzoeker Agrobiodiversiteit en Duurzame Veehouderij van het Louis Bolk instituut: “Een zonnepark gaat ten koste van het functioneren van de bodem. <https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2018/05/23/zonnepark-slecht-voor-bodem>

3. Draagvlak: Wouter Velthuis, Rijksadviseur voor de fysieke leefomgeving.

- ‘Stop met zonneparken en leg zonnepanelen op daken’. Zie link <https://nos.nl/nieuwsuur/artikel/2369275-stop-met-zonneparken-en-leg-zonnepanelen-op-daken.html>

6. Rendement: Groot Offer - Laag Rendement: er zijn betere opties te bedenken.

- Volgens het NPRES rapport van 30 April 2020 leveren de geplande 50 ha (!) zonnevelden in onze mooie en unieke polder slechts 4% van de energie op die Soest in 2030 denkt nodig te hebben (1621 TJ). Zie link <https://www.regionale-energiestrategie.nl/Nieuws/default.aspx>
- Artikel van Jaap Schröder, voormalig onderzoeker Wageningen University beoogt importeren van duurzame energie Zie link <https://www.change.inc/energie/res-open-ruimte-35837>

7. Onrechtmatig: Windmolens op land zijn in strijd zijn met Europese regelgeving

- Gemeentes kunnen forse schadeclaims tegemoetzien als zij doorgaan met windturbine plannen. Zie link: <https://www.connexionfrance.com/French-news/French-court-orders-historic-demolition-of-seven-wind-turbines-in-use-since-2016?fbclid=IwAR3W8n2rewhoLCpjZopta8Ah3O9Q18XYQrW3zdvJkCEB1v-LricUyz4ubk#.YGgd38ILmis.facebook>