

## Inspraaktekst

### ***Windmolens zoekgebied Renswoude***

Ook ik maak mij als bewoner van de Rietzanger( V'daal-West)zorgen over de eventuele plaatsing van windmolens met een tiphoogte van 240 meter. Deze zorgen leven ook bij vele medebewoners in Veenendaal-West. Ik vraag mij af hoe men tot dit zoekgebied gekomen is. Dit zoekgebied ligt op nog geen 500 meter van het vogelbroed-en rustgebied gelegen aan de Schalm te Renswoude. Ik maak mij ook zorgen over de effecten op mijn gezondheid en de te verwachten daling van mijn woningwaarde. Er is ook voor de gemeente Renswoude bindende Europese wetgeving die voorschrijft dat dat windmolens geen enkele gezondheidsschade mogen veroorzaken. Dit is de SMB-richtlijn 2001/42/EG. Tot voor kort negeerde de Raad van State deze ook voor Nederland bindende wetgeving. Windmolens staan hierdoor veel te dicht bij woningen terwijl de Europese norm 10xtiphoogte is. Dit is voor het voornoemde zoekgebied Renswoude:  $240 \times 10 = 2400$  meter. De Raad van State heeft in april 2021 de Nederlandse wet, die slechts beperkt beroep tegen windmolens mogelijk maakt, buiten werking gesteld.

## Conclusies

M.i. is er nog steeds geen verantwoord beleid te maken op basis van de nu beschikbare informatie. Deze informatie bestaat uit ontzettend veel aannames en mooie gewenste woorden. Dit verandert nog steeds niet en dat is ondertussen wel gewenst. Ik kan als betrokken inwoner nog steeds niet vinden wat het mij nu gaat kosten en opleveren. M.i. kan de gemeenteraad geen beslissingen nemen voor de RES1.0 omdat er nog steeds niets concreet is. De kosten kunnen voor zowel de lokale overheid als voor haar inwoners dusdanig uit de klauw gaan lopen dat dit leidt tot een financieel moeras voor de komende tientallen jaren. De gemeenteraad moet dus aandringen op het parkeren van de RES-plannen totdat er meer bekend is over de kosten en de ontwikkelingen zoals waterstof. Als wij al wat samen gaan doen, dan moeten wij ons richten op isoleren en maximaal (gesubsidieerd)aanbrengen van zonnepanelen op daken en overgaan op ledverlichting. Als gezin hebben wij in **2019 1.4 MWh en in 2020 1.6MWh opgewekt met nog maar 6 panelen**. Dit jaar komen er nog 3 panelen bij. Dat kan in het verbruiksjaar 2022/2023 gaan resulteren in 2.4 MWh per jaar. Dat is voor ons al **een besparing van 72.7%. t.o.v. 2018** Daar komt dit jaar nog vloer-en bodemisolatie bij. Als gemeente moeten wij alle initiatieven m.b.t. kernenergie en waterstof zo maximaal mogelijk promoten en (financieel) ondersteunen. Ik vind het in ieder geval goed om te lezen dat nu eindelijk onderkend is dat de inwoners/burgers jarenlang gepasseerd zijn. Ik vermoed echter dat deze kentering voortkomt uit de door de overheid geconstateerde groeiende weerstand tegen o.a. windmolens en men (de groene kerk) weet daar niet goed mee om te gaan. De geest is wat betreft gelukkig uit de fles. *Er moet dus een pas op de plaats gemaakt gaan worden totdat duidelijk is wat de plannen gaan kosten en wat er überhaupt haalbaar is.*

Leestip voor raadsleden: 'De staat van het klimaat'. Auteur: Marcel Crok.