

**To:** ProvincieGelderland[POST@gelderland.nl]  
**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Mon 3/13/2023 8:22:09 PM  
**Subject:** Zienswijze Onderzoeksagenda Milieu voor windbeleid en RES', zaaknummer 2022-005244  
**Received:** Mon 3/13/2023 8:22:13 PM

Binnen de provincie Gelderland bestaat het plan om windturbines te plaatsen.

Nu ben ik zelf woonachtig in Nijkerk en ik wil bezwaar maken tegen de locaties van deze turbines.

Ik ben uiteraard voor groene energie en ook voor de plaatsing van windturbines maar niet nabij dicht bewoonde gebieden.

Waarom niet? Dicht ligt voor mij in de volgende aspecten:

- Slagschaduw

Naast dat het natuurlijk heel vervelend is dat iedere keer de zon knippert wanneer er weer een wiek langs komt, kan dit ook voor gezondheidsproblemen zorgen waar zelfs hartklachten onder kunnen vallen. Hier zijn al onderzoeken naar gedaan en ook medisch specialisten die aangeven dat het niet gezond is.

- Geluidsoverlast

Hiervoor geldt hetzelfde, ook weer de gezondheidsproblemen en slaapstoornissen die voort kunnen komen door de laagfrequentie die 24/7 aanwezig is. In Denemarken en Duitsland zijn er al regels dat de turbines niet zo dichtbij de behuizing geplaatst mag worden en ook een minimale afstand tussen de turbines om die laagfrequentie zo veel mogelijk te beperken.

- Waardedaling vastgoed

Door bovenstaande feiten en natuurlijk de horizonvervuiling(ik snap dat er offers gebracht moeten worden voor groene energie) wordt het huis wat ik pas een jaar geleden heb gekocht minder waard.

Nu heb ik deze 3 aspecten kort genoteerd, omdat het in mijn ogen geen zin heeft om dit heel lang te gaan behandelen. Het is volgens mij veel belangrijker om mijn stem te laten horen, omdat bovenstaande aspecten volgens mij allang bekend zijn.

Ik wil graag oproepen dat er eerst goed onderzoek wordt uitgevoerd naar de effecten van de slagschaduw en de extra geluidsoverlast binnen de aangrenzende gebieden voordat er verdere stappen worden genomen voor het plaatsen van deze turbines.

Ik denk daarnaast dat er betere alternatieven bestaan zoals bijvoorbeeld zonnepanelen of kernenergie.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]