



@solcon.nl

### **Zienswijze**

Het is mijn zienswijze dat De Provincie het plaatsen van industriële windturbines in het zoekgebied C, de Flier, in Nijkerk **niet** mogelijk moet maken.

Dit is wat de wet erover zegt: De norm die uit de Strategische Milieubeoordelingsrichtlijn volgt is dat een plan of programma met aanzienlijke milieugevolgen slechts dan mag worden vergund als vooraf met wetenschappelijke zekerheid is vastgesteld dat de gezondheid van de mens en diens leefomgeving wordt beschermd of verbeterd. Dit ziet zowel op de volksgezondheid als op de persoonlijke gezondheid van individuele omwonenden. Met mogelijke aantasting van de gezondheid van omwonenden wordt bovendien inbreuk gemaakt op de grondrechten van burgers.

Nu feit van algemene bekendheid is dat ten minste 9% van alle omwonenden ernstige hinder en overlast van windturbines ervaart en mogelijk gezondheidsschade ondervindt, betekent dit dat vergunningverlening feitelijk al niet reëel mogelijk is. Hinder en overlast toebrengen aan burens en omwonenden kwalificeert bovendien ook civielrechtelijk als onrechtmatig en is in strijd met het burensrecht (artikel 5:37 BW).

### **Zorgplicht**

Bij de ruimtelijke analyse door de gemeente Nijkerk werd voor het onderdeel bebouwing rekening gehouden met een afstand van 400 meter. De te hanteren minimale afstand tussen industriële windturbines en huizen moet naar mijn idee veel groter zijn, namelijk minimaal 2,5 kilometer.

Ik ga ervanuit dat de gemeente en provincie in haar zorgplicht voor haar bewoners uit zal gaan van de strengst mogelijke normen voor bijvoorbeeld geluidshinder en dat daarbij rekening gehouden zal worden met internationale standaarden en (inter)nationale ervaringen. Voor wat betreft nationale ervaringen verwijs ik u graag naar de berichtgeving rond Windpark Spui. Voor wat betreft internationale ervaringen: de ons omringende landen – merendeels veel minder dicht bebouwd – hanteren aanmerkelijk grotere minimale afstanden tussen windmolens en woningen. Zo mogen in Duitsland geen windmolens worden geplaatst op minder dan 1.000 meter van woningen, terwijl in Frankrijk zelfs een minimumafstand geldt van 1.500 meter. Daarbij geldt in een aantal Duitse deelstaten ook nog dat er geen woningen op minder dan 10 x de tiphoogte van de windturbine mogen staan. Dus bij een windturbine van 250 meter hoog, geen bebouwing binnen een afstand van 2,5 kilometer.

Verder ga ik ervan uit dat:

- er bij de normen vanuit is gegaan wordt dat een bewoner 's nachts zijn raam open wil houden

- er met piekbelasting rekening wordt gehouden in plaats van met gemiddelde belasting
- de Provincie haar verantwoording neemt in het MER en juist haar bevindingen baseert op daadwerkelijke overlast en niet alleen op basis theoretische rekenmodellen
- de zorgvuldigheid van de provincie zich ook uitstrekt tot normen voor wat betreft slagschaduw en emissie van zwavelhexafluoride
- de provincie rekening zal houden met het feit dat bij een snel ontwikkelend onderwerp als bovenstaande, de wetgeving altijd achter de wetenschap aan komt. Ik doel daarbij op het geluid en in het bijzonder laagfrequent geluid (geluid is immers geen kwestie van dB alleen), slagschaduw, nadelen voor insecten, vogels en vleermuizen et cetera. En dat daar bij het bepalen van de normen rekening mee wordt gehouden
- de provincie rapporten over laagfrequent geluid van de WHO en het RIVM, rapporten ten aanzien van negatieve ervaringen met grote windmolens in Duitsland en Denemarken op deze fronten niet zal negeren maar haar beleid zal aanpassen aan deze bevindingen.

### **We doen het samen**

De gezamenlijke opgave in het kader van de energietransitie voor de gemeente Nijkerk en de provincie Gelderland kan niet worden afgewenteld op een deel van de bewoners die van de gekozen oplossing last zal hebben. Vandaar dat ik ook vind dat met de strengst mogelijke norm moet worden gerekend. De provincie kan er ook voor kiezen om alle inwoners van Gelderland een besparingsdoelstelling voor stroomverbruik te geven en daar op te handhaven. Dan dragen alle inwoners van Gelderland mee aan het behalen van de gezamenlijke doelstelling. Dan hoeven we de turbines niet te bouwen en houden de inwoners geld over.

### **Milieuvervuiling**

Het plaatsen van windturbines en zonnepanelen is zeer milieuvervuilend. De berg afval die zal ontstaan als de turbines en panelen aan hun einde levensduur zijn is enorm. Ook staan windturbines erom bekend dat de olie die gebruikt wordt zeer milieubelastend is, zowel bij het afvoeren van de olie aan het einde van de gebruiksduur, als bij het lekken van deze olie gedurende de bedrijfsduur.

### **Samenvattend**

Bij het plaatsen van industriële windturbines in het zoekgebied C, de Flier, in de gemeente Nijkerk is de afstand tot de bestaande bebouwing dermate klein dat de Provincie Gelderland, als ze haar zorgplicht en overig afwegingen serieus neemt, het plaatsen van deze windturbines in dit zoekgebied NIET mogelijk moet maken.

Ik ontvang graag een bevestiging van ontvangst van deze zienswijze.

Met vriendelijke groet,

