

Geacht college van Burgemeester en wethouders,

Naar aanleiding van deelneming- aan de online informatie vergadering Regionale energiestrategie van 11 mei, hierbij nog onze inbreng.

Het kabinet zegt zelf dat participatie en draagvlak essentieel zijn bij de transitie en daarmee voor de uitvoerbaarheid. Wat wordt nu daadwerkelijk het democratiseringsproces, de inspraak van onderop bij de lokale bevolking? Hier hebben we nog weinig tot niets van gezien.

Reële inspraak zal nu gestalte moeten krijgen, juist ook lokaal en regionaal. Gemeenten en provincies hebben immers de voortrekkersrol in de ruimtelijke ordening van ons land. Echter, van bovenaf zijn alle paden al uitgestippeld.

Bovendien is het ondemocratisch, om een actievoerende club, bestaande uit 6 mensen , genaamd Urgenda, ook al hebben ze bij een rechter hun gelijk gehaald om te verduurzamen, op deze manier tegemoet te komen. Er zijn namelijk meer manieren om te verduurzamen!

Nederland is klein en dichtbevolkt , dus het kan ook onmogelijk vergeleken worden met andere Europese landen qua luchtkwaliteit en Co2 uitstoot.

### **Andere manieren om milieuvriendelijker te zijn:**

-Aardgas importeren uit Noorwegen, de ontwikkeling van waterstofgas stimuleren en hierna overgaan op waterstofgas. Waterstofgas kan doorgevoerd worden via het reeds bestaand aardgasleidingen netwerk.

-Verder kunnen er zonnepanelen geplaatst worden op ieder talud, naast alle snelwegen. En zonnepanelen op alle daken. Daar hoeven we geen landbouwgronden of natuur voor op te offeren.

-Daarnaast hoeven we ook niet de Tech gigant Google datacentrum in Groningen te faciliteren. De beloofde werkgelegenheid blijft uit en wij moeten voldoen aan de gigantische stroom aanvraag.

-Onnodig surfen en computerdata gebruiken kunnen we beperken. Ook het zgn.” minen” van bitcoins kost mega veel stroom. Bovendien is deze muntenheid funest voor een gezonde , transparante economie. Het Bitcoin-netwerk kan dit jaar 184 terawattuur aan elektriciteit verbruiken; bijna net zoveel als alle datacentra op aarde.

### **Commerciële belangen, omkopingspraktijken**

Alle windturbines en zonneparken worden voornamelijk gebouwd door commerciële bedrijven. Een selecte groep energiereuzen zoals vattenfall, Rwe, Eneco en Essent nemen het gros van de windparken voor hun rekening. Er zijn tientallen, relatief jonge, projectontwikkelaars zeer actief.

Onze overheid subsidieert deze energieproductie met 60 miljard euro aan subsidies tot 2024 ! Ook worden boeren die landbouwgrond laten benutten voor het plaatsen van windturbines, omgekocht!

De hoogste windmolen in Nederland is de krachtigste windturbine ter wereld. Met een hoogte van 260 meter is de Haliade X even hoog als de Eiffeltoren. Deze gigant heeft een vermogen van 12 MW, een standaard windmolen heeft een vermogen van 3 MW. Met 12 MW kunnen 16.000 huishoudens van stroom worden voorzien. Veenendaal zou al dus 18 windmolens moeten hebben om de stad van energie te voorzien. En wat als het niet waait?

Daarnaast willen we niet dat onze kinderen opgroeien met geluidsoverlast, onnatuurlijk landschap, zonder vogels, met een overmaat aan insecten, uitsterving van vleermuizen en andere dieren. Geluid, lichtflitsen, slecht leefklimaat voor mens en dier zijn onacceptabel. Volgens een onderzoeker bij het RIVM en kent de verhalen van mensen die bij windparken wonen. "Dit kan stress veroorzaken. Dat is niet gezond. Die hinder kan dan weer zorgen voor een hoge bloeddruk en het risico op bijvoorbeeld een hartaanval. Het onderzoek van de wetenschappers Nissenbaum, Aramini en Hanning heeft twee groepen van gelijke demografische opbouw onderzocht, één groep woonde dicht bij windturbines en de andere groep niet. Bij de groep welke bij windturbines woont, is op vooraf bepaalde afstanden gemeten op geregistreerde gezondheidsklachten. De resultaten zijn opmerkelijk: een kwart van de omwonenden binnen een straal van 366 meter van windturbines gebruikt psychotropische medicijnen. Dit zijn medicijnen welke gebruikt worden om psychische aandoeningen te behandelen, haal deze personen weg uit de nabijheid van windturbines en binnen één dag hebben zij geen noodzaak tot gebruik van medicijnen. Dit bevestigt windturbines als de bron van ziekte.

Windturbines veroorzaken effectief geluidshinder, wat je zelf gemakkelijk kan nagaan door in de buurt van dergelijke megaturbines te gaan wandelen. Omwonenden getuigen: „het is een gezoem, een zovend geluid dat nooit stopt”. Rijdt maar naar Nieuwmoer, om het aan den lijve te ondervinden.

We willen een natuurlijke gezonde omgeving voor onze kleinkinderen en kinderen, waarbij de natuur niet verstoord mag worden. Wat als de vogels verdwijnen en de insecten de overhand krijgen? Een klein voorbeeldje.

Vooraf 's nachts is dit gezoem hinderlijk en irriterend, wegens het wegvallen van het omgevingsgeluid, het vallen van de wind aan de grond, terwijl de wind aanwakkert in de hogere luchtlagen

Waarom hebben we wel een welstandscommissie maar mogen deze monsterlijke rare objecten zomaar in ons landschap geplaatst worden. Totale horizon vervuiling.

Nu overduidelijk geworden is dat de doelstelling van duurzame energieopwekking in 2030 bij lange na niet gaat worden gehaald en onverantwoord is, is een draai onvermijdelijk.

De politieke partijen die aan het kabinet gaan deelnemen, zullen ook de keuze moeten maken tussen wel of geen kernenergie in Nederland, en terugkomen op de doelstelling 'van het gas af'.. Wat betreft aardgas: nergens ter wereld gaat er een land van het gas af en in Duitsland bijvoorbeeld krijg je subsidie wanneer op gas wordt overgegaan. Logisch, want gas is een relatief schone energiebron en ruim voorhanden over de gehele wereld. Noorwegen heeft voldoende gas en wil graag aardgas aan Nederland leveren.

Hiernaast is het van belang dat innovaties zoals waterstofgas ontwikkeling, juist meer subsidies en aandacht moeten krijgen. Deze bron zit nog in een beginfase, maar is wel de bron voor een schonere toekomst. Zonnepanelen op daken blijft voor de hand liggen bij hernieuwbare energie.

En windmolens kun je verder op zee ontwikkelen, maar niet meer op het land. Dat is buitengewoon schadelijk voor mens en dier.

Tot slot: De stroomprijs bestaat voor 90 procent uit belastingen en heffingen en die geven wel een goed beeld van alle extra kosten. Welnu, de stroomprijs in landen, met al die windmolens en zonnecellen, is met 30 cent per kilowattuur de hoogste ter wereld.

Met vriendelijke groet,

M van Riemsdijk