



PERSBERICHT

Worden windmolens ons door de strot geduwd?

De onafhankelijke politieke partij GB Apeldoorn (GemeenteBelangen) maakt zich grote zorgen over de toenemende invloed die Den Haag heeft op onze gemeente. Dit keer gaat het over windmolens in Apeldoorn.

De Stentor

Vorige week was een schokkend artikel in De Stentor te lezen. In het nieuwe coalitieakkoord van VVD/CDA/D66/CU wordt een voorzet gegeven om de democratie in ons land de volgende slag toe te brengen. Het gaat om de volgende passage.

Om de realisatie van grootschalige energie en infrastructurele projecten te versnellen, wordt de Crisis - en Herstelwet ingezet.

Wat zegt u? Windmolens doordrukken zoals nu ook eenzijdig Coronaregels worden opgelegd vanuit Den Haag?

De twijfels

Dat er veel twijfels zijn over de inzet van windmolens is, gelet op onderstaand lijstje, heel begrijpelijk.

- De energieopbrengst van windmolens op land zijn onbetrouwbaar, omdat het niet altijd voldoende waait.
- Windmolens vervuilen het beeld van de horizon en kunnen geluidsoverlast veroorzaken.
- Het bouwen, afbreken en recyclen van windmolens kost ook energie. Hierbij komt CO2 vrij.
- De bestaande elektriciteitsinfrastructuur kan de stroomopwekking, zeker op piekmomenten, helemaal niet opvangen, verwerken en opslaan.
- Windmolens zijn gevaarlijk voor vogels.
- De productie van windmolens vraagt aanzienlijke hoeveelheden metalen en mineralen. Het delven daarvan schaadt mens en milieu.
- De snelle groei van het aantal windmolenparken gaat ten koste van mens en milieu, stelt de duurzame ontwikkelingsorganisatie ActionAid in een nieuwe studie.
- Er worden gevallen genoemd van kinderarbeid in Congo bij de winning van kobalt, dat in windmolens wordt gebruikt.
- Windmolens maken vaak gebruik van een magnetisch systeem, waarvoor het moeilijk winbare aardmetaal neodymium nodig is.
- De overheid stelt geen groene eisen aan de molens bij subsidies en vergunningen.
- De trend is om windmolens steeds hoger te maken.
- Wieken kunnen vervangen worden voor grotere wieken, want; 2x grotere wieken = 4x meer opbrengst. Maar daarmee ook veel meer overlast!
- Nederland heeft momenteel géén wettelijk toetsingskader voor de effecten op gezondheid en milieu.

De experts

Door experts wordt steeds vaker aangetoond dat windturbines ziekmakend kunnen zijn. Denk daarbij aan slaapstoornissen, concentratieproblemen, en hoofdpijnen.

De Stentor verwijst ook naar bevindingen van een vooraanstaand klinisch fysicus die aangeeft dat zelfs beroertes en hartinfarcten het gevolg kunnen zijn van deze windturbines.

Haagse doordrammerij

In de praktijk leidt dit tot steeds meer twijfels en minder draagvlak voor windmolens. In diverse gemeenten is er al tegen gestemd. Maar wat is de oplossing van dit nieuwe oude kabinet? Via een noodwet de inspraak van inwoners uitsluiten, ook in ons Apeldoorn? Dat kan toch niet waar zijn.

De inkt van het nieuwe coalitieakkoord is nog niet droog of we lijken na de toeslagenaffaire, de Groningse gasaffaire, de vastgelopen woningmarkt en het zwalkende Coronabeleid alweer een nieuw hoofdstuk te kunnen toevoegen aan dit VVD/CDA/D66/CU beleid. De windmolenwaanzin.

Standpunten GB Apeldoorn

GB vindt het een aanslag op de democratie als Den Haag weer zo'n juridische truc uithaalt om de eigen agenda door te drukken. Onze standpunten zijn de volgende.

1. Windmolens hebben een niet te onderschatten effect op de leefbaarheid voor mens en dier, de natuur, de biodiversiteit en de landschapswaarde.
2. Slagschaduw en geluidsoverlast hebben een effect op de gezondheid van bewoners, de impact hiervan moet eerst via wetenschappelijke consensus worden vastgesteld.
3. GB denkt dat er voldoende alternatieven kunnen worden gevonden met minder negatieve gevolgen voor mens en natuur.
4. Haastige spoed is zelden goed. Er is voldoende tijd om meer energie te steken in voorstudies en alternatieven, voordat definitieve keuzes worden gemaakt.

En daarom zegt GB; geen windmolens in Apeldoorn

Duizelingwekkend hoog

We staan vaak ook niet stil bij de enorme afmetingen van windmolens, waarvan het plan in Apeldoorn is om die ook nog eens in groepjes te plaatsen. Een windmolen heeft al gauw een piekhoogte van 200 meter.

Wat betekent dat in de praktijk? In onderstaand plaatje hebben we een windmolen met een piekhoogte van 200 meter in de juiste verhoudingen achter het nieuw te bouwen appartementencomplex in het centrum gezet.

De helft van alle Apeldoornse inwoners vindt dit complex van 75 meter hoog (22 bouwlagen) al een flinke aanslag op ons uitzicht en de belasting voor omwonenden en is er eigenlijk tegen.

Het behoeft geen betoog wat deze metalen kolossen doen met de pittoreske dorpen in onze gemeente. Het is een drama in wording en GB wil echt een andere oplossing voor het opwekken van groene stroom.

Groene stroom is mooie stroom, maar dan wel graag opgewekt op een manier waar iedereen achter staat. Windmolens passen niet in dat plaatje.



GB APELDOORN

Jouw dorp. Jouw stad. Jouw welzijn.



GB APELDOORN (Vereniging GemeenteBelangen Apeldoorn)

Postbus 459 | 7300 AL Apeldoorn | 055 56 90 228 | info@gb-apeldoorn.nl



Website

Deze e-mail is verzonden aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien](#) en [wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@gb-apeldoorn.nl toe aan uw adresboek.

