



## Nieuwsflits! (18 mei 2020)

### Kritische Werkgroep Windturbines Venray

Wij hebben weer veel reacties op de laatste Nieuwsbrief en Nieuwsflits! ontvangen.

Deze Nieuwsflits! bevat enkele reacties, en andere reacties samengevat. Zo blijft u allen met en door elkaar op de hoogte van wat de Nieuwsbrief-lezers bezighoudt. Ik wens u veel lees- en kijkplezier.

#### *Reacties op de documentaire van Michael More*

Wereldwijd was niet iedereen even positief over deze documentaire. Dat geeft niet: het biedt stof tot nadenken en daar is de documentaire voor bedoeld.

#### *Kijk- en lees tips*

Wij kregen ook andere documentaires en interviews toegezonden. Hieronder vindt u er een paar van.

<https://www.youtube.com/watch?v=N-yALPEpV4w> Tedx van Michael Shellenberger  
Helaas is deze TEDX alleen in het Engels ondertiteld.

Op 16 minuten heeft hij het met name over Nederland als een van de eerste landen, die vorig jaar (januari 2019 al!) hun vertrouwen in nucleaire energie vergroot en zo een erkenning aangeeft dat er nooit voldoende energie gehaald kan worden uit wind- en zonne-energie om hun (de Nederlandse) klimaattargets te kunnen behalen.

[https://www.youtube.com/watch?v=Bop8x24G\\_o0](https://www.youtube.com/watch?v=Bop8x24G_o0)

Deze link bevat een interview met de documentairemakers van de film van Michael More en de reactie van het filmteam op de kritiek.

Moore stelt in de reactie op alle kritiek, dat het hem gaat om de consumptiemaatschappij op zijn houdbaarheid te wijzen.

<https://nos.nl/artikel/2332241-veel-discussie-over-klimaatfilm-moore-maar-heel-soms-heeft-hij-een-punt.html>

En een reactie op de NOS site

## *Planbureau: zonder biomassa veel meer windmolens en zonnepanelen*

Ook kregen wij onderstaande link toegezonden met de zorg dat er dan wel meer Biomassa-centrales moeten/zullen gaan komen.

Dat is echter een mening van de kant van de wind-en zonne-energie producenten en niet een gegeven. Er zijn echter ook andere manieren om energie op te wekken buiten de biomassa industrie om. Deze worden momenteel in verschillende landen, op verschillende manieren uitgewerkt.

<https://nos.nl/artikel/2333172-planbureau-zonder-biomassa-veel-meer-windmolens-en-zonnepanelen.html>

## *Hoe hoog en massaal is 230 meter ook al weer?*

Hierbij vindt u een link om u duidelijk te maken hoe groot de windturbines worden die de gemeente van plan is, bij voldoende draagkracht, te plaatsen.

[http://www.actiegroepwindturbines.nl/collectie/collectiefilm.php?](http://www.actiegroepwindturbines.nl/collectie/collectiefilm.php?pic=1&fbclid=IwAR2ovsWHaRIGs4BIPg3f18AJ_QDVVx8n5seEIFOHpph3040yFv7O0YD8eow)

[pic=1&fbclid=IwAR2ovsWHaRIGs4BIPg3f18AJ\\_QDVVx8n5seEIFOHpph3040yFv7O0YD8eow](http://www.actiegroepwindturbines.nl/collectie/collectiefilm.php?pic=1&fbclid=IwAR2ovsWHaRIGs4BIPg3f18AJ_QDVVx8n5seEIFOHpph3040yFv7O0YD8eow)

## *Participatie idee*

Wij ontvingen na de eerste Nieuwsbrief een paar ideeën en eventuele andere mogelijkheden.

Een ervan is om de daken van alle logistieke gebouwen te voorzien van zonnepanelen.

Een ander was om op de hoge daken van bedrijven, tussen alle masten, antennes en ander ijzerwerk in, een ander soort windmolen te plaatsen.

Ook worden elke dag weer nieuw ontwikkelingen uitgewerkt.

Hier vindt u enkele voorbeelden:

<https://www.duurzaambedrijfsleven.nl/energie/23457/abc-westland-test-kleine-windturbines-op-het-dak>

Of

<https://www.installatieprofs.nl/nieuws/duurzame-energie/zonne-en-alternatieve-energie/ridgeblade-windgenerator-in-de-nok-van-het-dak>

Of zelfs op uw eigen dak

<https://www.duurzaamthuis.nl/windturbine-op-nok-van-je-dak>

Een idee van een Nieuwsbrieflezer: om samen met de participanten rond te tafel gaan zitten en een vergoeding in natura bedingen.

U kunt dan denken aan schermen, aanplant van grotere bomen en struiken, rolluiken, dubbele, zelfs drie-dubbele beglazing en meer van dergelijke zaken.

Maar u begrijpt het al... ook dit zal de vermindering van de waarde van uw woning niet dekken en zal weliswaar de overlast iets meer buiten houden... maar buiten zal het er niet door verminderen. Evenmin dat de ecologische voetstap niet zal verminderen.

Ook dan kunt u dan geen afspraak meer maken op Planschade. Een schade kan nl. maar één keer vergoed worden.

Een andere idee wat geopperd werd is een Wind-postcoderoos.

U wordt dan mede-eigenaar van een turbine en ontvangt (maandelijks?) een bedrag.

‘Een WINDpostcoderoos betreft het gebied in de directe nabijheid van de turbine. Als inwoner van deze roos kunt u mee investeren in een nieuwe turbine. Een nieuwe WIND energie coöperatie wordt eigenaar van de turbine. De energie die opgewekt wordt door de turbine, wordt verdeeld over de coöperatieleden. Woont u echter buiten deze ‘directe nabijheid’ dan kunt u hier geen aanspraak op maken.

Rekenvoorbeeld:

Een Nederlands huishouden verbruikte in 2017 gemiddeld 1.340 m<sup>3</sup> gas en 2.830 kWh elektriciteit. Dit verbruik geeft in 2020 een gemiddelde energierekening van 1.765 euro per jaar. Ongeveer 1.090 euro gaat op aan gas en 640 euro aan stroom.

Elektriciteitsverbruik is dus ongeveer 640€ per jaar, dat is 53,33€ per maand.

Let wel:

*[U kunt als mede-eigenaar geen gebruik maken van Planschade of schade door Leefgenotvermindering.](#)*

Ook een andere genoemde optie:

Zou het niet beter zijn om niet méér energie te gaan produceren zodat wij evenveel, zo niet meer energie kunnen (en soms dus ook móeten) gaan verbruiken?

Maar het verbruik te verminderen, zodat er niet meer energie nodig is.

## ***Burgerinitiatief***

Steenwijkerland wil het energieverbruik terugdringen. Het streven is om in 2050 energie-neutraal te zijn. Een groep inwoners denkt mee over hoe we deze ambitie samen kunnen realiseren. Zo is het burgerinitiatief ***IK BEGIN!*** ontstaan. Ze willen mensen informeren, bewust maken, motiveren en op weg helpen naar een duurzame samenleving.

Via de link ziet u prachtige burgerinitiatieven om het energie-verbruik (in sommige gevallen zelfs drastisch) te verminderen.

Dit gaat over bijvoorbeeld Energiebesparing, Afval, Voedsel kopen en bereiden, Mobiliteit Biodiversiteit, Consuminderen, Kleding, Water, Geldzaken.

Over energie-coaches aanstellen, samenwerkingsprojecten met de burenbuurt.

Zwerfafval ruimen, een energie-winkel waar je goede energie-bespaarders kunt kopen tegen wellicht een gereduceerde prijs en/of ideeën kunt opdoen.

En allerlei links naar andere initiatiefnemende bedrijven en gemeenten die hier al aan mee doen.

Dit lijken kleine stapjes, maar veel kleine stapjes samen zijn toch heel wat kilometers.

En door dergelijke acties kunnen u, ik, wij en de gemeente(n) al veel zelf doen.

**<https://www.ik-begin.nu/>**

Uiteraard zien wij uw reacties weer graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Kritische Werkgroep Windturbines Venray.