



# Nieuwsbrief 1

## *INFO WINDTURBINES VENRAY*

Beste mensen,

Vandaag ontvangt u de eerste nieuwsbrief. Deze gaat over het Klimaatakkoord van Parijs en wat dit voor u als burger inhoudt.

De nieuwsbrieven bevatten linken. U kunt dan gemakkelijk doorklikken en u verder inlezen in de verschillende onderwerpen. Wij selecteren, doseren en rangschikken daarmee de informatie, want er is nogal wat te vinden!

Per nieuwsbrief wordt er een hoofdthema belicht bv. WOZ waarde, natuur, gezondheid, geld, geluidsoverlast, slagschaduw enz.

***LET OP: Dit is geen discussie-groep of discussie-forum.***

Onze bedoeling is de inwoners die dit wensen, van informatie te voorzien zodat zij een goed doordacht standpunt kunnen innemen wanneer na de zomer, de draagkracht onder de bewoners van deze betrokken dorpen voor deze windturbines, gepeild gaat worden.

De informatie die wij plaatsen komt uit officiële bronnen, media en uit ervaringen.

Vindt of heeft u zelf waardevolle informatie, draagt u dit dan aan per mail:  
[info.windmolens.venray@gmail.com](mailto:info.windmolens.venray@gmail.com)

Met vriendelijke groet,

Initiatiefnemers:  
Ans van den Bogart  
Leo Buddiger  
Bep Geerets  
Lisa Mathijsen  
Leon Buddiger  
Hay Steeghs

# hoofdthema

## *Klimaatakkoord Parijs.*

Klimaatakkoord van Parijs. De Conference of Parties (CoP) die eind 2015 in Parijs werd gehouden, heeft een nieuw Klimaatakkoord opgeleverd. In 2020 treedt dit Klimaatakkoord in werking, zodra meer dan 55 landen met meer dan 55% van de mondiale uitstoot het akkoord hebben geratificeerd. Aan het akkoord doen 195 landen mee, inclusief nu China. (zie tweede link)

Er wordt in dit akkoord geen onderscheid meer gemaakt tussen ontwikkelingslanden en ontwikkelde landen.

Lees verder op:

<https://www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/klimaatakkoord-van-parijs>

De VS heeft het klimaatakkoord van Parijs echter nooit geratificeerd.

Ook volgen er geen sancties wanneer een land niet voldoet aan het klimaatakkoord van Parijs, eigenlijk een wassen neus dus? En waarom China er nu wel bij gevraagd?

Lees verder op:

<https://www.parool.nl/wereld/plan-b-nu-de-vs-uit-het-klimaatakkoord-stapt-china~bedaaa65/>

Helemaal definitief is het Amerikaanse terugtreden nog niet. Onder de complexe regels van het akkoord duurt het nu nog een jaar tot de Verenigde Staten officieel niet meer meedoen. Met de verkiezingen op 3 november betekent dat dat Trump pas een dag na zijn eventuele herverkiezing de knoop kan doorhakken. Geen wonder dat men (de samenstellers van het Klimaatakkoord) graag van Trump af willen. Zo kan een nieuwe president op 4 november 2020 alsnog het klimaatakkoord ratificeren.

Maar de gedachtegang van de VS dat de 'Global warming' niet door mensen wordt aangericht, is zo vreemd nog niet....

Lees verder op:

<https://www.climategate.nl/2018/08/klimaatverandering-door-co2-of-zijn-er-ook-andere-oorzaken/>

## *Wat betekent dit voor Nederland...*

De Nederlandse politiek heeft een doel vastgesteld: in 2030 stoten we in Nederland bijna de helft (49%) minder broeikasgassen uit dan we in 1990 deden. Het Klimaatakkoord gaat over de maatregelen die we de komende jaren nemen om dit doel te halen.

Lees verder op:

<https://www.klimaatakkoord.nl/klimaatakkoord/vraag-en-antwoord/wat-is-het-doel-van-het-klimaatakkoord>

## *... de Provincie*

Voor het jaar 2020 wil Nederland 6000 MW aan opgesteld windvermogen hebben bereikt. Alle provincies werken hier aan mee. Limburg levert ten minste 95.5 Megawatt (MW) en

daarmee zijn we flink op weg. Er is ca. 12 MW gerealiseerd en 99 MW aan nieuw windvermogen is vergund. Dat maakt dat Limburg naar verwachting kan voldoen aan de gemaakte afspraak voor 2020. De klimaatopgave vraagt voor de periode na 2020 om nieuwe windenergieprojecten. Er zijn hiervoor een tweetal projecten in voorbereiding. Lees verder op:

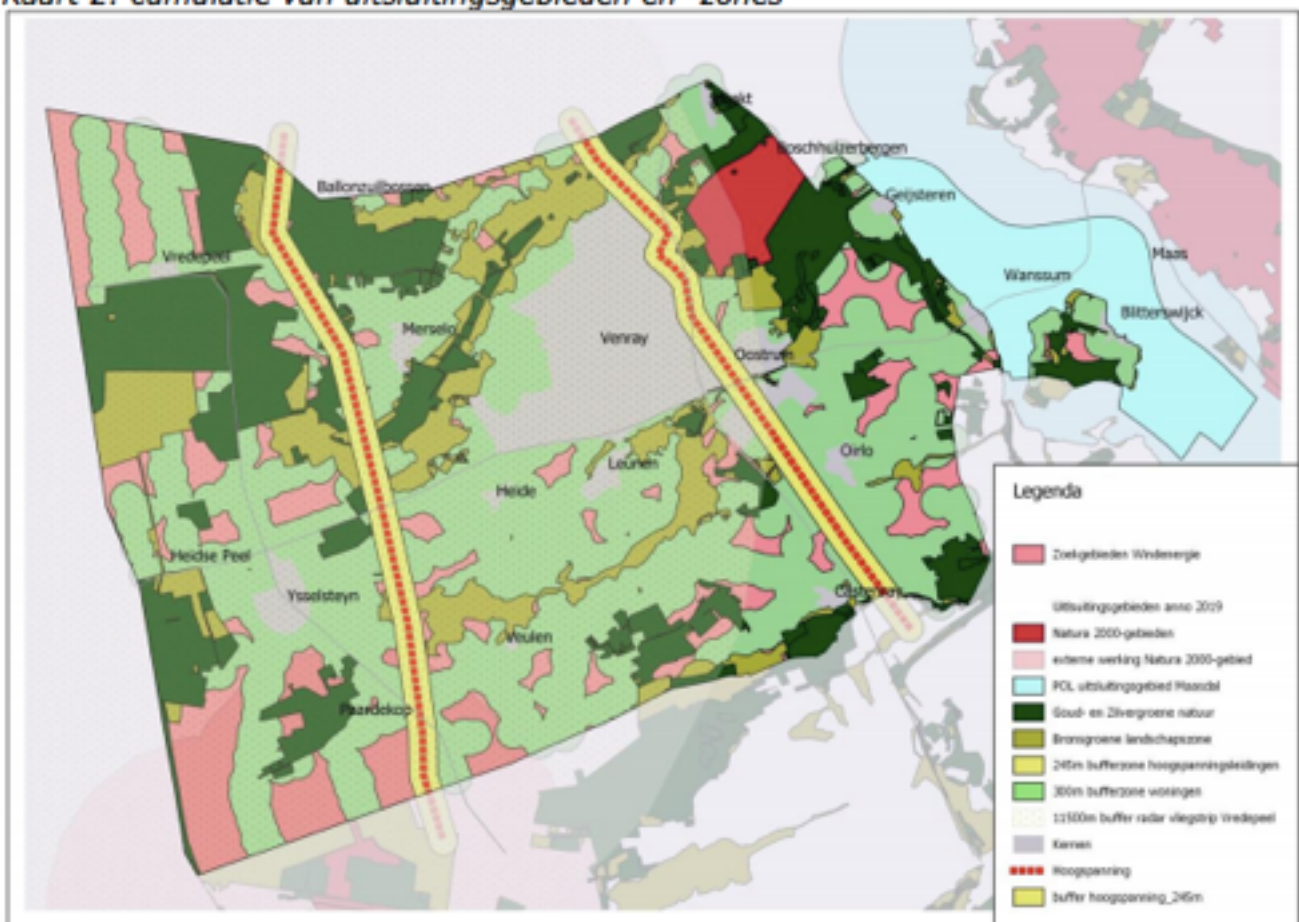
<https://www.limburg.nl/onderwerpen/duurzame-energie/windenergie/>

### ... de gemeente

De Provincie is het bevoegd gezag voor windprojecten vanaf 5 MW (lees: 2 of meer windturbines). In overleg kan van deze bevoegdheid worden afgezien. Per project vraagt dit om een besluit van Gedeputeerde Staten. De provincie het bevoegd gezag dus mandateren bij de gemeente, zodat zij bevoegd gezag wordt. Een windpark is een groot ruimtelijk proces met een grote impact op de omgeving. Vooraf moeten we met veel beperkingen rekening gehouden, waardoor grote delen van het gemeentelijk grondgebied afvallen. Mede vanwege de uitsluiting van een groot deel van het gemeentelijk grondgebied door radarverstoring, liggen er slechts enkele opties in het oostelijk deel van de gemeente.

(De roze gebieden zonder arcering of stippen zijn de zoekgebieden voor de windturbines.)

**Kaart 2: cumulatie van uitsluitingsgebieden en -zones**



We kiezen als gemeente Venray weliswaar bewust voor ook windenergie. Neemt niet weg dat dit geen makkelijke (ruimtelijke) route is. Zoals gesteld gaan we uit van techniekneutraal: lukt het niet met wind, dan is zon of andere bron of techniek mogelijk een oplossing. Zoals in hoofdstuk 2 (onze ambities) gesteld, spreken we als gemeente een voorkeur uit om ook binnen onze gemeente te komen tot één windpark met een geïnstalleerd vermogen van 14-18 MW (3-4 turbines). De KODE (Kader voor Opwekking Duurzame Energie) is een door de gemeenteraad van Venray opgesteld document van 53 pagina's. In de volgende Nieuwsbrief zullen we hier een verkorte versie van plaatsen. Lees verder op:

[https://venray.raadsinformatie.nl/document/7993429/1/03\\_Bijlage\\_KODE\\_Venray-def](https://venray.raadsinformatie.nl/document/7993429/1/03_Bijlage_KODE_Venray-def)

## *... de betrokken inwoners*

**Geluidsoverlast**

**Slagschaduw**

**WOZ-waarde**

**Natuur**

**gezondheid**

**Geld**

Via onderstaande link ziet u de cijfers, feiten, energietransities, wat dit voor Nederland inhoudt en als gevolg heeft.

Lees verder op:

<https://groene-rekenkamer.nl/rapporten/>

De Groene Rekenkamer is een door ingenieurs, wetenschappers en journalisten opgerichte stichting met als missie:

het kritisch doorrekenen van overheidsbeleid op de gebieden natuur, milieu, klimaat, gezondheid en energie om de kosteneffectiviteit van de besteding van belastingmiddelen te bepalen uitgaande van de beste natuurwetenschappelijke en economische inzichten alsmede het via oude en nieuwe media onder een breed publiek bekend maken van de resultaten van dit rekenwerk. Zij rekenen op lokaal niveau maar ook op nationaal en internationaal niveau, waarbij het streven is om op deze wijze bij te dragen aan een mooiere, schonere en gezondere wereld.

Maar we hebben toch een Algemene Rekenkamer?

Nederland onderscheidt zich internationaal positief met tal van gerenommeerde kritische rekeninstituten variërend van Centraal Planbureau (CPB), Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) tot de Algemene Rekenkamer. De laatste heeft als simpel geformuleerd doel: 'de Algemene Rekenkamer controleert of het Rijk geld uitgeeft en beleid uitvoert zoals het de bedoeling was.'

De realiteit is helaas dat objectieve toetsing steeds twijfelachtiger wordt naar mate kwesties naast een financieel-economische component ook een lastige natuurwetenschappelijke component in zich dragen.

## *Burgerinitiatieven die tegenwind geven.*

TegenwindN33 is er bijvoorbeeld een van.  
Hun pagina bevat veel informatieve links.  
Lees verder op:

<http://tegenwindn33.nl/info.html>

Of de Facebook-groep Barendrecht tegen Windmolens.  
Zij plaatsen voornamelijk wat er over klimaat en energie actueel in de media is.

<https://www.facebook.com/Barendrecht-tegen-Windmolens-626631684041760/>

## *Wat heeft de Wetenschap te vertellen over Windturbines en Klimaat.*

### **Wie is Kees de Lange?**

Prof. Dr. C.A. de Lange studeerde wiskunde, natuurkunde en sterrenkunde aan de Universiteit van Amsterdam. Hij promoveerde aan de University of Bristol. De Lange was werkzaam als onderzoeker bij Shell en als wetenschappelijk medewerker aan de Universiteit van Amsterdam voor hij in 1984 benoemd werd tot hoogleraar moleculaire spectroscopie aan de Vrije Universiteit. Van 1988 tot 2008 was hij hoogleraar laserspectroscopie aan de Universiteit van Amsterdam.

Momenteel is dhr. de Lange gasthoogleraar atoom- molecuul- en laserfysica aan de Vrije Universiteit Amsterdam.

Kijk op onderstaande link wat hij te vertellen heeft:

[https://www.youtube.com/watch?v=SApSL1\\_5a9k](https://www.youtube.com/watch?v=SApSL1_5a9k)

### **Wie is Fred Udo?**

Fred Udo heeft gestudeerd en is gepromoveerd in de kernfysica aan de Universiteit van Amsterdam. Als senior onderzoeker heeft hij gewerkt aan grote experimenten opgesteld bij de versnellers van CERN. Daarnaast was hij buitengewoon hoogleraar experimentele elementaire deeltjes fysica aan de Vrije Universiteit van Brussel. Na zijn pensionering heeft hij gewerkt aan kritische analyses van windenergie.

Kijk op onderstaande link wat hij te vertellen heeft:

<https://www.youtube.com/watch?v=IFJqzZEm1b8&t=1592s>

*Heeft u vragen, opmerkingen of wilt u n.a.v. bovenstaande informatie een bepaald onderwerp wat hierboven niet genoemd staat, nader belicht zien, dan kunt u dit sturen naar [info.windmolens.venray@gmail.com](mailto:info.windmolens.venray@gmail.com)*

*Wij kijken dan of we dat in de eerstvolgende nieuwsbrief (brieven) kunnen uitlichten.*