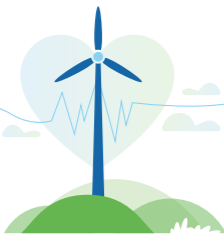


ENERGIE ZONDER GEVAAR

GEZONDE ENERGIE

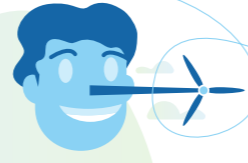
Windenergie heeft geen impact op de gezondheid.



"Geen ziekte of aandoening lijkt te wijten te zijn aan de werking van de windturbines."

Bron: Académie Nationale de Médecine France, Rapport du 5 mai 2017.

LEUGENS ZAAIEN ANGST OOGSTEN.



Windturbines zijn nooit slecht geweest voor de gezondheid, maar door dit voortdurend te herhalen, maken de lobby's tegen windenergie en de energietransitie de buurtbewoners bang.

De verspreiding van onwetenschappelijke, foutieve informatie via bepaalde media, sociale netwerken en anti-windenergie lobby's en klimaatonkeners verlenen geloofwaardigheid aan ongegronde geruchten. Dit zorgt voor onrust, gevoelens van ergernis, ontevredenheid en oproer.

BODEMVERVUILING

Windenergie vervuult de bodem en wateren niet, en genereert geen afval dat gevaarlijk is voor de gezondheid of het milieu.



SLAGSCHADUW

Slagschaduw kan als hinderlijk ervaren worden. Maar het is een effect van een windturbine dat minimaal én perfect controleerbaar is. In Vlaanderen mag geen enkele woning meer dan 8 uur slagschaduw per jaar ondervinden met een maximum van 30 minuten per dag.

INFRASOON GELUID: Infrason geluid is geluid dat zo laag is dat het onhoorbaar is voor de mens. Het bestaat uit infrason trillingen. Dat zijn geluidsgolven met een frequentie onder 20Hz, zo laag dat het menselijk gehoororgaan dit niet kan waarnemen.

WIST JE DAT: Er veel bronnen van infrason geluid zijn? Zoals vulkanen of meteorieten, maar ook ventilatoren, compressoren en huishoudelijke apparaten zoals wasmachines en droogkasten.



GELUID

Geen enkele wetenschappelijke studie toont aan dat er een gezondheidsrisico specifiek zou zijn gekoppeld aan blootstelling aan het al dan niet hoorbare deel van het geluid van windturbines.

Geluid kan inderdaad storend zijn. Daarom geeft het WHO hierover aanbevelingen. De geluidsnormen voor windturbines in Vlaanderen zijn reeds strenger dan de aanbevelingen van het WHO.

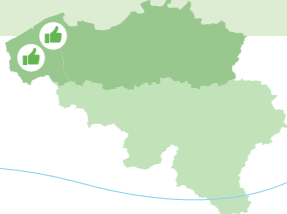
"De geluidsemissies van windturbines liggen ver onder die van het dagelijks leven. Ze kunnen in ieder geval niet de oorzaak zijn van fysieke problemen."

Volgens het WHO-rapport is er geen wetenschappelijk bewijs voor een negatieve impact op de gezondheid van geluid geproduceerd door windturbines.

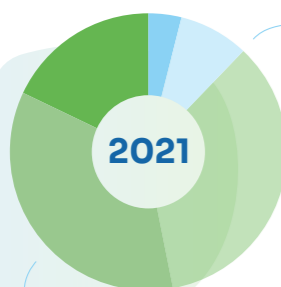


WEETJE: De jaarlijkse bevraging van VEKA en het beleidsonderzoek dat de provincie West-Vlaanderen in april 2023 publiceerde, bevestigt opnieuw dat een grote meerderheid van de Vlamingen voorstander is van windenergie, ook in hun buurt. Deze grote meerderheid van burgers die positief staan tegenover windenergie komt niet altijd aan bod in het debat.

Het draagvlak voor windenergie is dus aanwezig in Vlaanderen.



Mening windturbines in eigen gemeente



Heel erg voor
Eerder voor
Neutraal
Eerder tegen
Heel erg tegen

In een NOTENDOP



OVER WINDENERGIE EN GEZONDHEID

Schaadt windenergie de gezondheid?
Nee, natuurlijk niet!

Dat is al net zo fout als deze stellingen:

- ... we hebben hem al jaren niet meer "alive" gezien, maar blijkt dat Elvis nog in leven zijn en is hij de hoofdact op Pukkelpop dit jaar. #TheKingsAlive
- ... in tegenstelling tot de wetenschappelijke consensus van meer dan twee millennia dat de aarde bolvormig is, zou de aarde toch plat zijn. #FlatEarthers
- ... De wereldwijde concentratie aan broeikasgassen is blijven toenemen en is de laatste decennia hoger dan op enig ander moment in de afgelopen 2 miljoen jaar. Maar een klimaatprobleem hebben we niet hoor. #ThereIsNoClimateChange

1. WINDTURBINES ZIJN NOOIT SLECHT GEWEEST VOOR DE GEZONDHEID, MAAR DOOR DIT VOORTDUREND TE HERHALEN, MAKEN DE LOBBY'S TEGEN WINDENERGIE EN DE ENERGIETRANSITIE DE BURGERS BANG.



2. DE GROTE MEERDERHEID VAN DE BURGERS STAAT POSITIEF TEGENOVER WINDENERGIE.