

# Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



(bron: Stichting TegenWind/RES in Beeld)

## INHOUD:

- Windmolens
- Voorzorgbeginssel
- Woningbouw
- Conclusies
- Verwijzingen

## Stichting TegenWind

[www.stichtingtegenwind.nl](http://www.stichtingtegenwind.nl)

[info@stichtingtegenwind.nl](mailto:info@stichtingtegenwind.nl)

KvK 091643530000

NL74 ABNA 08 49 95 95 94



## Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



**In 2021 neemt de gemeente Beuningen het besluit over plaatsing van windturbines van 245 meter hoog. Dat deze windturbines een gezondheidsrisico vormen is intussen een algemeen geaccepteerd feit. Wat maakt dat de gemeente Beuningen blind is voor de gezondheidsrisico's en waarom luistert het college niet naar de bezwaren van haar inwoners? Waarom deze windturbines er niet mogen komen leest u in onderstaand artikel.**

### Windmolens.

Begin 2000 ontstond bij enkele agrariërs in de gemeente Beuningen het plan om windmolens op hun grond te plaatsen. In Winssen langs de Kooistraat en de Zellerstraat (initiatief van Herbert Verploegen) en in Ewijk langs de A50 (initiatief van vof Windpark Ewijk met als venoot Marinus Dibbits). Gedacht werd aan windmolenparken met elk 5 tot 7 windmolens.

De initiatiefnemers zochten destijds de samenwerking met projectbureau Kemperman & Partners en met windmolenproducent Vestas. Gezamenlijk werden voorlichtingsavonden voor inwoners van het plangebied georganiseerd, die aanvankelijk op weinig belangstelling konden rekenen. Totdat een aantal omwonenden zich bewust werd van de impact van deze plannen op hun leefomgeving, door de destijds nog "bescheiden" windmolens van 150 meter hoogte. Verontruste ingezonden brieven en kritische artikelen verschenen in de lokale media. En bezorgde inwoners van Ewijk, Winssen en Bergharen verenigden zich in 2006 door de Stichting TegenWind op te richten.

Ondertussen dienden Verploegen en Dibbits bij de gemeente Beuningen hun aanvragen in voor de benodigde vergunningen. Tegelijkertijd informeerde de Stichting Tegenwind de gemeenteraadsleden met een onderbouwde beleidsnotitie over de risico's en negatieve effecten van de voorgestelde windmolenparken. Daarnaast dienden tal van burgers en instanties bezwaren en zienswijzen in. Uiteindelijk besliste de Beuningse Raad in haar vergadering van 22 januari 2008 *"dat het landschap van de gemeente Beuningen zich niet leent voor plaatsing van windturbines met een masthoogte van meer dan 80 meter en dat de gemeente niet mee zal werken aan de oprichting ervan"*.

Met een masthoogte van 80 meter werd het rendement van de windmolens in deze windarme omgeving dermate laag, dat de exploitatie (ondanks de subsidies) niet rendabel zou zijn. De plannen voor windmolens in Beuningen waren daarmee voorlopig van de baan.

Zo ging dat aanvankelijk op meer plaatsen in Nederland. Turbinebouwers en projectontwikkelaars realiseerden zich dat vroegtijdige voorlichting over windmolenplannen averechts kon werken. Men beraadde zich over betere strategieën waarbij de aanpak van "inspraak achteraf" in de praktijk werd gebracht. Bij die aanpak worden, onder een strakke regie van de plannenmakers, vooraf vastgestelde keuzen en doelen middels inspraakronden tot "resultaten" uitgeroepen. Inspraakdeelnemers met afwijkende meningen of lastige vragen worden genegeerd of vakkundig buiten het proces gemanooeuvreerd.

In Beuningen gebeurde dat bijvoorbeeld met een zogeheten "Gebiedsraad", die de door externe adviseurs voorgeprogrammeerde keuzen van "draagvlak" moest voorzien.

## Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



En zo kon het gebeuren dat de “Voorkeursalternatieven” (plaatsen waar de windturbines het beste zouden kunnen komen) geheel toevallig samenvielen met locaties waarmee enkele jaren daarvoor al overeenkomsten voor plaatsing van windturbines met grondeigenaren waren afgesloten.

Windturbines worden tegenwoordig planmatig volledig “top-down” geregisseerd. Projecten op het gebied van wind- en zonne-energie worden vanuit het Klimaatakkoord ingevuld door tientallen Regionale Energie Strategieën. Daarin wordt met behulp van “scenariotafels” de “inspraak” van “stakeholders” nauwkeurig in de door de plannenmakers gewenste richting gestuurd. Onnavolgbaar blijken de werkelijke belanghebbenden – verenigd in de ongrijpbare “Energieregio’s” – er op die manier in te zijn geslaagd hun strategieën vast te leggen in verkenningen, adviezen, notities en plannen. Daarbij de tot “insprekers” benoemde omwonenden als verbijsterde toeschouwers achterlatend.

### Voorzorgbeginsel.

Recent heeft het Europese Hof van Justitie zich uitgesproken over de gezondheidseffecten van grote windturbines op omwonenden. Het Hof is van mening dat die gezondheidseffecten tot heden onjuist zijn beoordeeld, waardoor wel degelijk ernstige gezondheidsschade kan ontstaan. Het Europese Hof is van mening dat de huidige normering van geluidsbelasting door windturbines is achterhaald, doordat deze is gebaseerd op windmolens van relatief geringe afmetingen en niet op de veel grotere geluidsbelasting door de huidige mega turbines. Daarom moeten veel strengere richtlijnen worden gehanteerd om de hinder te beperken. (Arrest van 25 juni 2020 m.b.t. toepassing van SMB richtlijn 2001-42-EU).

Een visie die al eerder werd gesteund door onderzoeksresultaten van de WHO en het RIVM. De WHO concludeert in haar rapport uit oktober 2018 dat er wetenschappelijke onderbouwing bestaat dat omgevingslawaai - waaronder dat van windturbines – leidt tot verstoorde slaap en bijdraagt aan zowel hart- en vaatziekten als stofwisselingsstoornissen. Zij formuleert nieuwe richtlijnen voor lagere geluidsniveaus dan die in het verleden werden gehanteerd, om daarmee gezondheidsschade te voorkomen.

Op landelijk niveau hebben de 10 regionale GGD 's in oktober 2019 in een brief aan de minister ook hun zorgen over de geluidsoverlast van windturbines geuit.

Ook in het in 2020 verschenen RIVM rapport “Motie Schonis en de WHO-richtlijnen voor omgevingsgeluid (2018)” – met als veelzeggende ondertitel “Het doel heiligt de middelen” – wordt nadrukkelijk aanbevolen het beleid er op te richten om de negatieve gezondheidseffecten van geluid verder te verminderen.

Om deze redenen wordt in buurland Duitsland momenteel verplicht een minimale afstand van omwonenden tot de windturbines van 1.000 meter als relatief ‘veilige afstand’ aangehouden. Voor de Beuningse situatie is een afstand van 1 kilometer tussen de windturbines en de dichtstbijzijnde bebouwing in deze dicht bewoonde streek echter nergens mogelijk!

Voor bestuurders van gemeenten geldt het “*voorzorgbeginsel*”, hetgeen inhoudt dat in geval van twijfel over bepaalde schadelijke effecten van bestuurlijk handelen, het welzijn en de gezondheid van de inwoners voorop moet worden gesteld. Daarom vroeg TegenWind onlangs aan wethouder Piet de Klein (Beuningen Nu & Morgen) of de uitspraak van het



## Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



Europese Hof voor hem geen aanleiding is om de realisatie van Windpark Beuningen op te schorten, totdat er meer duidelijkheid is over de feitelijke invloed van deze megaturbines. De wethouder lijkt echter niet van plan te zijn zich te bekommeren om de gezondheid van de inwoners, want hij is naar eigen zeggen vastbesloten door te gaan met de realisatie van het windturbinepark “zolang het Nederlandse Recht dat toestaat”.

Voor de Stichting TegenWind [ [www.stichtingtegenwind.nl](http://www.stichtingtegenwind.nl) ] is dit reden om er alles aan te doen om de plannen voor windturbines van 245 meter hoog van tafel te krijgen. Daarbij is TegenWind beslist niet tegen groene energie. Integendeel, met de aan haar gelieerde Energiecoöperatie VoorZon zet zij zich in om meer zonneparken te realiseren, in de plaats van de turbines die een veel grotere belasting voor de woonomgeving zijn. Indien de 40 hectare zonnepark die nu binnen de gemeente Beuningen in voorbereiding zijn, zou worden uitgebreid met nog eens 100 hectare extra zonneparken, kan het onzalige windmolenplan in de prullenbak. In een gemeente met ruim 4.700 hectare oppervlak moet daarvoor makkelijk ruimte te vinden zijn.

### Woningbouw.

De gemeente Beuningen maakte in juni 2020 bekend dat ze plannen heeft om in de komende jaren drieduizend nieuwe woningen te bouwen.

Met name voor Winssen en Ewijk wordt een enorme groei in het vooruitzicht gesteld.

In Winssen zouden maar liefst tot 1.500 nieuwe huizen verrijzen, terwijl in dat zelfde scenario Ewijk er ook vele honderden huizen bij krijgt. Vol trots werd al gesproken van “het nieuwe Winssen”, waar een heel aantrekkelijk woonmilieu zou ontstaan, met een fraaie wijk aan het water (de ontzandingsplas in wording Geertjesgolf).



(bron: De Gelderlander / vanRossum Design)



(bron: gemeenteBeuningen/VKA Windturbines)

De betreffende bouwlocaties zijn geprojecteerd langs de N322 (Maas en Waalweg) en de A73. “Het kwetsbare gebied ten noorden van de Van Heemstraweg willen we zo veel mogelijk sparen”, aldus PvdA-wethouder Sijmen Versluijs (ruimtelijke ordening), die daarbij kennelijk een ander plan van zijn gemeente over het hoofd ziet.

## Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



Aan de zuidkant van die N322 en de A73 zijn namelijk de eerder genoemde 5 enorme windturbines gepland van maar liefst 245 meter hoog, op een afstand van minder dan 400 meter van de dichtstbijzijnde bouwlocaties in zowel Winssen als Ewijk. Zo hoog staan ze nog nergens op het vaste land in heel Nederland, Beuningen heeft daarmee een primeur op het gebied van onverantwoord ruimtelijk beleid.

Door de geluidsbelasting die de turbines gaan veroorzaken is de bestemming “wonen” in vrijwel het gehele gebied onmogelijk. Daarbij komt dat slechts weinig mensen het uitzicht op een 245 meter hoog obstakel zo zullen waarderen dat zij daar graag dichtbij in de buurt zullen willen wonen. De bestuurders van Beuningen – die in juni 2020 nog bekendmaakten drieduizend woningen te willen bouwen, in met name Winssen en Ewijk – realiseren zich kennelijk niet dat de windturbines op minder dan een kilometer afstand van hun eigen nieuwbouwplannen, deze onmogelijk zullen maken. Het hele Beuningse nieuwbouwplan is daarmee bij voorbaat kansloos.

### Conclusies.

Op dit moment, december 2020, staan alle seinen voor windturbines in Beuningen op rood.

Het zogenaamde inspraaktraject is een vooropgezet plan geweest, waardoor het draagvlak onder de inwoners nog steeds zeer gering is. Naarmate meer bekend wordt over schadelijke gevolgen zal in de komende tijd dit draagvlak alleen maar afnemen.

Bovendien zijn er steeds meer aanwijzingen voor ernstige gezondheidsschade bij een groot deel van de inwoners van Beuningen en omliggende gemeenten. Het actieve verzet tegen windturbines onder de bevolking zal daardoor alleen maar verder toenemen.

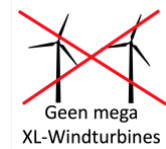
Zoals nu gepland zullen de windmolenparken een deel van de nieuwbouwplannen in Beuningen onmogelijk maken. Van andere nieuwbouw en bestaande bouw wordt de woonkwaliteit grote schade toegebracht, met alle negatieve waarde-effecten van dien.

Vanuit hun missie om de (gezondheids-)belangen van haar inwoners te beschermen dienen de vertegenwoordigers in de gemeenteraad de wenselijkheid van windturbines in de gemeente Beuningen te heroverwegen. Daarbij hoeft beslist niet afgezien te worden van het voornemen om Beuningen in 2040 energieneutraal te laten zijn, omdat steeds meer alternatieven voor windenergie zich (zullen) aandienen. Er is dus geen enkele reden om in 2022 al windturbines te willen plaatsen.

In deze situatie is een weloverwogen keuze en behoedzaamheid met het uitvoeren van plannen veruit aan te bevelen, boven het overhaast realiseren van een windturbineproject waarvan de negatieve gevolgen nauwelijks kunnen worden overschat.

**Niet de vraag waar en hoeveel windturbines er komen dient te worden beantwoord, maar de vraag óf ze moeten komen getet op de gezondheidsschade die zal ontstaan!**

# Waarom TegenWind(molens) in Beuningen?



## Verwijzingen.

**Windmolens te vaak te dicht bij woonwijken blijkt uit onderzoek: 'Voorkom leed door goed te plannen' - EenVandaag**

<https://eenvandaag.avrotros.nl/item/windmolens-steeds-krachtiger-en-te-vaak-dichtbij-woonwijken-terwijl-dat-helemaal-niet-nodig-is/>

**EU-richtlijnen dwingend recht ... ook voor windmolenparken**

[EU-richtlijnen dwingend recht ... ook voor windmolenparken \(climategate.nl\)](https://www.climategate.nl/nieuws/eu-richtlijnen-dwingend-recht-ook-voor-windmolenparken)

**Juridische tegenslag voor aanleg nieuwe windparken**

[Juridische tegenslag voor aanleg nieuwe windparken - Gemeente.nu](https://www.gemeente.nu/nieuws/juridische-tegenslag-voor-aanleg-nieuwe-windparken)

**RICHTLIJN 2002/49/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai**

[Richtlijn 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/nl/TXT/?uri=CELEX:32002L0049)

**Activiteitenbesluit milieubeheer**

[wetten.nl - Regeling - Activiteitenbesluit milieubeheer - BWBR0022762 \(overheid.nl\)](https://wetten.nl/consolidatie/Activiteitenbesluit%20milieubeheer/BWBR0022762)

**GGD: Klimaatplannen mogelijk schadelijk voor gezondheid**

[GGD: Klimaatplannen mogelijk schadelijk voor gezondheid | Het Parool](https://www.hetparool.nl/2018/05/08/ggd-klimaatplannen-mogelijk-schadelijk-voor-gezondheid/)

**Motie Schonis en de WHO-richtlijnen voor omgevingsgeluid (2018) Het doel heiligt de middelen**

[Motie Schonis en de WHO-richtlijnen voor omgevingsgeluid \(2018\) \(rivm.nl\)](https://www.rivm.nl/nieuws/motie-schonis-en-de-who-richtlijnen-voor-omgevingsgeluid-2018)

**Windturbines: invloed op de beleving en gezondheid van omwonenden GGD Informatieblad medische milieukunde Update 2013**

[Windturbines: invloed op de beleving en gezondheid van omwonenden \(rivm.nl\)](https://www.rivm.nl/nieuws/windturbines-invloed-op-de-beleving-en-gezondheid-van-omwonenden)

**GGD: 'Windparken hebben via hinder en ongerustheid impact op gezondheid'**

[GGD: 'Windparken hebben via hinder en ongerustheid impact op gezondheid' | Bronckhorst | gelderlander.nl](https://www.gelderlander.nl/2018/05/08/ggd-windparken-hebben-via-hinder-en-ongerustheid-impact-op-gezondheid/)

**Tegenwind voor Duitse molens: duurzame energiesector in crisis**

[Tegenwind voor Duitse molens: duurzame energiesector in crisis | NOS](https://www.nos.nl/2018/05/08/tegenwind-voor-duitsse-molens-duurzame-energiesector-in-crisis)