

# RESULTATEN DRAAGVLAKONDERZOEK OMWONENDEN WINDPARK BEUNINGEN

## INLEIDING.

De gemeente Beuningen ontwikkelt met “Windpark Beuningen” plannen voor windmolens in de regio ten zuiden van de A73 en de N322 (Maas & Waalweg). Het “windpark” bestaat uit een vijftal windmolens, van elk 245 meter hoog.



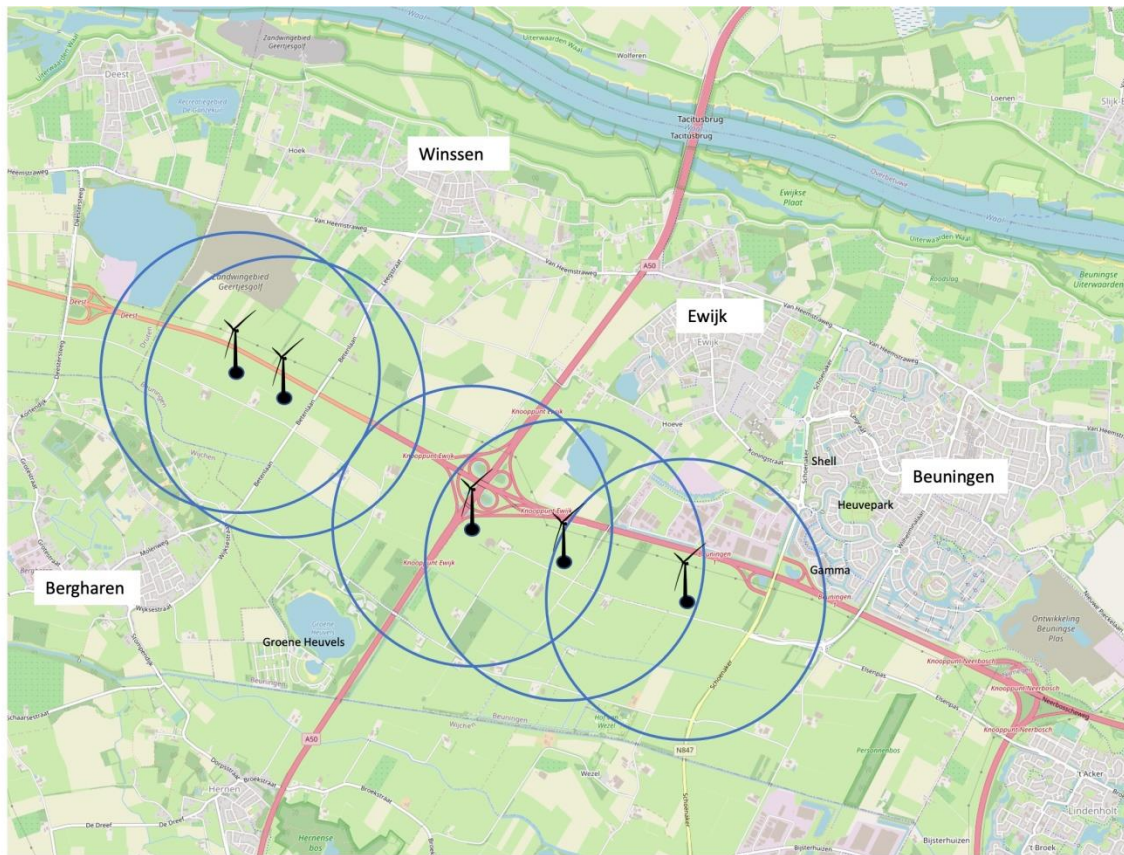
Windpark Beuningen: de groene stippen zijn de windturbines (bron: Bosch&Van Rijn)

**Stichting TegenWind** is voorstander van duurzame opwekking van energie, maar staat kritisch tegenover de gevolgen van de plannen voor windmolens op de gekozen locatie. In dat kader hebben wij aan bewoners in de directe omgeving van deze windmolens – dat wil zeggen omwonenden binnen een straal van 1 kilometer – gevraagd wat zij van deze plannen vinden.

Burgemeente Wijchen vindt bijvoorbeeld dat pas over voldoende draagvlak voor dergelijke plannen kan worden gesproken, wanneer tenminste twee-derde van de direct omwonenden vóór de plannen op de gekozen locatie is. Hoewel Wijchen daarmee naar onze mening een uiterst bescheiden definitie voor “draagvlak” hanteert – terwijl bovendien de windmolens in Wijchen een stuk lager zijn (185 m) dan die in Beuningen (245 m) – hebben ook wij in ons draagvlakonderzoek deze grens van 1



kilometer gehanteerd, omwille van de wenselijkheid van een vergelijkbaar onderzoek in de gemeente Beuningen.



Overzicht windmolens in Windpark Beuningen met hindercirkel van 1 kilometer (bron: Stichting TegenWind)

De hier gekozen grens van 1 kilometer betekent overigens niet dat daarbuiten geen sprake zal zijn van hinder en overlast door Windpark Beuningen. Integendeel: in een nog veel groter gebied zal sprake zijn van de feitelijke invloed van de windmolens (zie ook de afbeelding op pagina 3). Een door Stichting TegenWind gepubliceerde samenvatting van onderzoek daarnaar op met name het gebied van geluid (“Geluidshinder van windmolens”, januari 2021, en “Waarom TegenWind(molens) in Beuningen”, december 2020) maakt duidelijk dat ook in een gebied met een straal van 2,5 kilometer sprake is van ernstige overlast. Het betreffende gebied heeft nog veel meer woonbebouwing, waaronder vrijwel de gehele dorpen Bergharen, Ewijk en Winssen, en het overgrote westelijke deel van Beuningen tot aan de Reekstraat.

In januari 2021 hebben wij een vragenlijst opgesteld, die onder de direct omwonenden – omwonenden binnen een straal van 1 kilometer – het draagvlak peilt voor deze windmolenplannen. De vragenlijst is in de maand februari 2021 verspreid binnen het “één-kilometer-gebied” in Bergharen, Winssen, Ewijk en Beuningen (de blauwe cirkels op het kaartje). In dat gebied zijn op alle woonadressen in totaal 95 brieven met bijbehorende vragenlijsten per post bezorgd.

De ingevulde vragenlijsten konden anoniem worden geretourneerd. De vertrouwelijkheid en geanonimiseerde verwerking van de gegevens werd gegarandeerd. Gevraagd is wel de postcode te vermelden, waaraan door alle



respondenten is voldaan. Tevens is in vrijwel alle gevallen het (optioneel) gevraagde huisnummer vermeld. Daarmee is gewaarborgd dat de respons afkomstig is uit het gebied waarbinnen de vragenlijsten zijn toegezonden.

Van de 95 verzonden vragenlijsten zijn er 70 retour ontvangen, een respons van 74%. Dit mag een hoge respons worden genoemd, waardoor de resultaten van het draagvlakonderzoek als representatief kunnen worden beschouwd voor de mening van deze omwonenden.

**Stichting TegenWind** bedankt alle respondenten voor hun medewerking en stelt het op prijs om met deze rapportage de resultaten van ons onderzoek te kunnen vermelden.

---



De windmolens gezien vanuit Ewijk, op 2,5 km afstand (bron: Stichting TegenWind/RES in Beeld)



## **ANTWOORDEN OP DE GESTELDE VRAGEN.**

### **1. Was u - voordat u deze vragenlijst kreeg - op de hoogte van de plannen voor Windpark Beuningen?**

- 6%    nee  
24%    wel van gehoord, maar geen idee hoe en/of waar  
70%    ja

*“Ik ben me kapot geschrokken. Hier wist ik niets van! Ik had er wel eens over gelezen, maar dat ze zo hoog worden en zo dichtbij komen overvalt me”*

Uit de antwoorden op deze vraag blijkt dat 30% van de direct omwonenden van het geplande Windpark Beuningen er blijkbaar niet of pas in een zeer laat stadium van op de hoogte is dat in hun directe woonomgeving – op (minder dan) 1.000 meter afstand – windturbines van 245 meter hoog komen te staan!! Ook opvallend is dat veel omwonenden bij de vraag “door wie bent u geïnformeerd?” vermelden dat de door de gemeente over het windpark verspreide informatie onvoldoende is geweest en dat deze hen pas bereikte nadat zij al via buurtbewoners of Stichting TegenWind van de plannen hadden gehoord.

### **2. Zo ja, hoe of door wie bent u geïnformeerd ?**

Stichting TegenWind wordt in de antwoorden op deze vraag het vaakst genoemd, gevolgd door buurtbewoners, gemeente Beuningen, internet, Whatsapp-groepen en krantenartikelen.

*“Dat er zulke hoge windmolens zouden komen wist ik niet. Beuningen wil er zo weinig mogelijk aandacht aan geven, zodat ze zo min mogelijk klachten krijgen en minder weerstand kunnen verwachten”*

### **3. Vanaf wanneer bent u op de hoogte van de plannen voor Windpark Beuningen?**

De meeste respondenten hoorden pas van de plannen voor Windpark Beuningen op het moment dat de locatiekeuze al definitief was. Meer dan de helft van hen antwoordde dat zij niet eerder dan in het jaar 2019 van de plannen vernamen. Gevolgd door een groep die er pas gedurende 2020 van hoorde, en enkelen (4) die vanaf 2018 of 2017 (ook 4) op de hoogte waren.

*“Wij hadden hier nog helemaal niets van meegekregen! Fijn dat jullie je hiervoor hard maken. Hopelijk helpt het. Sinds enkele weken ben ik door deze brief beter geïnformeerd, dat had de taak van de gemeente moeten zijn! Sinds deze brief weet ik pas wat er staat te gebeuren”*



#### 4. Verwacht u overlast van Windpark Beuningen ?

4% nee

96% ja

#### 5. Zo ja, waar verwacht u overlast van te krijgen ? (meerdere antwoorden mogelijk)

Een overgrote meerderheid verwacht één of meerdere vormen van overlast te zullen ondervinden, waarbij geluidsoverlast het vaakst wordt genoemd.

94% geluid

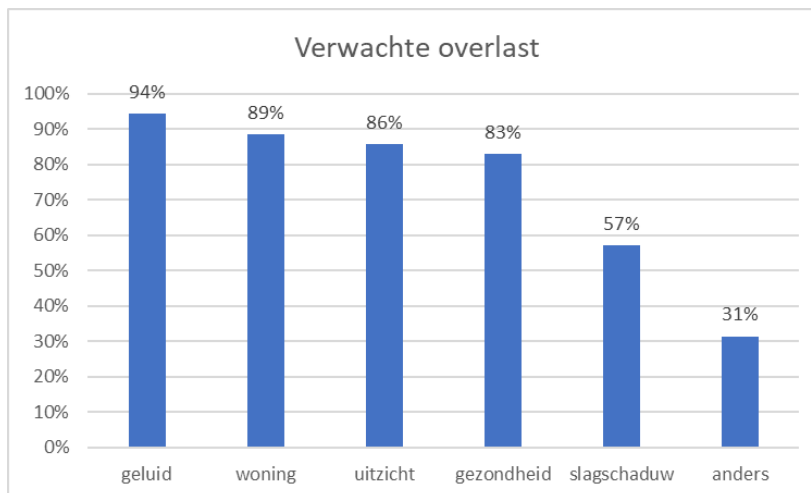
89% waardevermindering van de woning

86% aantasting van uitzicht en woonomgeving

83% gezondheidsklachten

57% slagschaduw

31% anders, genoemd werden zaken als: **knipperende verlichting in de avond en nacht, slachting onder vogels en insecten, onhoorbare trillingen, laagfrequent geluid, slapeloosheid, gevaar van afvallende ijsschotsen (turbines staan vlak bij openbare wegen!)**



*“Het geluid is verschrikkelijk. Ik heb in de Flevopolder gewoond en werd er gek van! De hele dag zoef, zoef, zoef, vooral met mistig weer”*

*“Ik heb al veel overlast van de A73, van de Maas en Waalweg en nu dit nog erbij!”*

*“Houd het groen en leefbaar! Naast alle zonnepanelen ook nog windmolens erbij, neen het moet een keer stoppen”*



6. De meeste mensen zijn voorstander van het duurzaam opwekken van energie. Maar door hiervoor windmolens in een bebouwde omgeving te plaatsen kan grote overlast ontstaan. De vraag is of een dergelijke overlast voor individuele omwonenden van die windmolens nog te accepteren is. In de nabije omgeving van uw woning is een windmolenpark gepland. Hoe staat u daar tegenover?  
Oftewel: bent u voor of tegen Windpark Beuningen ?

4% vóórstander van Windpark Beuningen  
96% tégenstander van Windpark Beuningen

Gelet op de eerder vermelde respons van 74% kunnen we dus ook stellen dat **van álle direct omwonenden 71%** zich heeft uitgesproken **tégen Windpark Beuningen**, 3% daar vóór is en dat 26% niet heeft gereageerd.

**Als Beuningen de beleidsregels van buurgemeente Wijchen zou hanteren – tenminste twee-derde van de direct omwonenden moet vóór zijn – dan komt Windpark Beuningen dus niet op deze plaats.**

7. Indien u tegenstander bent: Is er iets wat voor u moet veranderen om toch tot de voorstanders van Windpark Beuningen te kunnen worden gerekend ?

*“Ook al krijg ik financiële compensatie, dan nog wil ik deze monsterturbines niet in mijn buurt”*

*“Wij zullen nooit voor stemmen, onze gezondheid is belangrijker!”*

*“Niet zo dicht in de buurt van bebouwing! Windmolens niet plaatsen in een waardevol natuurgebied en op voldoende afstand van huizen!!”*

*“Afstand tot bebouwing dient minimaal 10x tiphoogte te zijn”*

*“Maak het park op zee of op de Spaanse hoogvlakten met Beuningse investeerders”*



## Conclusie.

Er bestaat géén draagvlak voor Windpark Beuningen bij de omwonenden die ermee te maken zullen krijgen.

De overheersende mening is dat de tegenstand tegen dit windpark alleen zal afnemen wanneer het op een locatie wordt gerealiseerd waar niet zoveel omliggende woonbebouwing is.

De vraag is of een dergelijke locatie in Beuningen te vinden is.

Dat neemt niet weg dat bestuurders primair de gezondheidsbelangen van hun inwoners zullen moeten beschermen, desnoods door te concluderen dat een windpark binnen de gemeentegrenzen niet verantwoord mogelijk is. Een groot aantal vergelijkbare gemeenten deed dat namelijk al.

## Geacht College, geachte Raad van de gemeente Beuningen,

Wij dringen er namens een grote meerderheid van omwonenden in de huidige plannen bij u op aan, dat u op basis van de uitkomsten van dit draagvlakonderzoek de huidige locatie voor windturbines heroverweegt, en op zoek gaat naar een ander en meer geaccepteerd alternatief voor "Windpark Beuningen".

Wij zijn graag voor u beschikbaar om de hier gerapporteerde bevindingen nader toe te lichten.



## 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

