

RAAD EN BEWONERS, KIES VÓÓR DE WIND!



Wil jij ook groene stroom voor schone wereld en een gezond klimaat?
Laat dit de gemeenteraad weten en teken nu op petitie.voordewind.org

Molens horen bij Nederland. Dankzij windmolens krijgen we een schonere lucht, gezondere natuur, en minder ernstige klimaatverandering. De aarde warmt in hoog tempo op en als we nu niks doen hebben onze jongvolwassenen en kinderen geen veilige toekomst meer.

Klimaatverandering

Klimaatverandering leidt tot desastreuze gevolgen, voor ons, voor onze kinderen en voor inwoners van andere landen en voor de natuur. De chef van de Verenigde Naties zei in 2022: "De uitstoot van broeikasgassen neemt nog steeds toe, de temperatuur stijgt en de planeet nadert het punt waarop de klimaat-chaos onomkeerbaar is. We zitten op de snelweg naar een klimaathel met onze voet op het gaspedaal." Volgens de uitspraak van de rechter in de Urgenda Klimaatzaak bestaat er een reële dreiging van een gevaarlijke klimaatverandering, waardoor er een ernstig risico bestaat dat de huidige generatie ingezetenen zal worden geconfronteerd met verlies van leven. Dat gaat dus over ons allemaal. Nederland is een grote speler in de wereldeconomie. De invloed van Nederland op het klimaat is daardoor veel groter dan het oppervlakte van ons kleine land. Arme landen stoten maar heel weinig broeikasgassen uit maar zij hebben wel het meeste last van klimaatverandering. Het rijke deel van de wereld heeft dus een grote verantwoordelijkheid, want wij hebben deze crisis veroorzaakt. In Nederland behoort Horst aan de Maas tot de 10% meest broeikasgas uitstotende gemeenten per inwoner (bron: CBS). Als gemeente moeten we daar wat aan doen.

Wat gaat Horst aan de Maas doen tegen klimaatverandering?

De ambitie van de gemeente is om in 2030 35% minder energie te gebruiken en 30% van de energiebehoefte zelf lokaal duurzaam op te wekken. Zonnepanelen op álle daken is niet genoeg; dat levert maximaal 8% van onze energiebehoefte. We moeten dus méér doen. Op dit moment is dat vooral haalbaar en betaalbaar met windenergie. Wind is de goedkoopste en meest efficiënte manier om duurzame energie op te wekken. Een windmolen vervangt 20 voetbalvelden vol met zonnepanelen.

Na 2030 moet de gemeente nog meer verduurzamen. Het aantal molens op zee wordt zeer fors uitgebreid. Misschien is er ná 2040 kernenergie, of zijn er andere technische oplossingen, zoals waterstof van elders of geothermie. Ook aan die technieken zitten voor- en nadelen. Maar stroom verbruiken we allemaal en we moeten stoppen met fossiele energie. Het klimaatprobleem is zo groot en urgent dat we niet kunnen wachten op die nieuwe technieken. Daarom zijn er nu maatregelen nodig.

Waarom op Hoogheid en Witveld?

De gemeente heeft in 2020 onderzocht waar windmolens het beste, met de minste overlast geplaatst kunnen worden. Na een uitgebreide analyse van het grondgebied van de hele gemeente, heeft de gemeenteraad het gebied Hoogheid/Witveld aangewezen als voorkeursgebied omdat hier de hinder voor omwonenden het minste is (grootste afstand tot omwonenden).

Wie zijn wij?

De Klimaatcoalitie is een nationale organisatie die zich inzet voor een beter klimaat en het tegengaan van verlies aan biodiversiteit. We oefenen druk uit op beleidsmakers om krachtige maatregelen te treffen en we mobiliseren een breed publiek voor een klimaatvriendelijke en eerlijke samenleving. De Klimaatcoalitie bestaat uit een groot aantal lokale & nationale organisaties en groeit met de dag. We komen gezamenlijk op voor jouw gezondheid, de natuur, het klimaat en de toekomst.

Windmolens zijn niet slecht voor de gezondheid.

Windmolens maken geluid. Dat kan vervelend zijn. Daarom zijn er afspraken over hoe hard het geluid mag zijn. Er zijn landelijke normen die voorkomen dat windmolens te dicht bij woningen geplaatst mogen worden. De geluidsnormen voor windmolens zijn strenger dan voor verkeersgeluid. Bij woningen mag het niet harder zijn dan een koelkast. Op een afstand van meer dan een paar honderd meter is een windmolen nauwelijks meer hoorbaar. Gelukkig maken ze windmolens tegenwoordig steeds stiller.

Het gebruik van fossiele energie leidt tot gezondheidsrisico's, voor alle mensen en dieren. Een groot deel van de luchtvervuiling wordt veroorzaakt door fossiele energie. In heel Nederland is de lucht die we inademen onveilig, behalve op Vlieland en Schiermonnikoog. In Noord-Limburg gaan mensen gemiddeld 11 maanden eerder dood door luchtvervuiling (bron GGD). Windmolens vervangen die vervuilende energiecentrales en stoten geen schadelijke stoffen uit.

Enexis en TenneT gaan energienet vergroten en klaarmaken voor de windmolens.

Het energienet wordt de komende jaren fors uitgebreid. Enexis en TenneT vergroten de transformatorstations en leggen extra en dikkere elektriciteitskabels. Tegen de tijd dat de windmolens gereed zijn (rond 2030) is het energienet er klaar voor om de opgewekte stroom te verdelen naar alle huizen en bedrijven. Daarnaast wordt er ook gewerkt aan grootschalige opslag van elektriciteit.

We hebben windmolens en zonnepanelen in de gemeente nodig.

Naast zonnepanelen zijn windmolens op dit moment de beste manier om duurzame energie op te wekken. Het is technisch degelijk en betaalbaar voor bewoners. We hebben zon- en windenergie allebei nodig want de zon schijnt niet altijd. Er komen ook veel windmolens op zee. Het is helaas niet mogelijk om genoeg stroom vanaf zee hierheen te krijgen dus gemeenten moeten zelf ook windmolens plaatsen. Kerncentrales hebben andere nadelen zoals een hoge energieprijis en kernafval. Bovendien werken die pas over 15 tot 20 jaar, op zijn vroegst. Die tijd hebben we niet. We moeten nu al veel minder CO2 uitstoten om een veilige toekomst mogelijk te maken.

Windmolens en de boomteelt in Horst aan de Maas gaan goed samen.

Voor de plaatsing van windmolens is minder dan 1% van het grondoppervlak in het gebied nodig. Ook nabij windmolens kunnen prima bomen geteeld worden. De geluidsbelasting voor werknemers in de boomteelt is hetzelfde als in een kantoor, de horeca of in een logistiek bedrijf. Daarnaast wil de gemeente een deel van de opbrengsten van de windmolens gebruiken om de boomteelt in de regio te versterken.

HORST AAN DE MAAS WORDT STEEDS GROENER

WINDMOLENS, GOED IDEE!

EEN SCHONERE LUCHT & EEN TOEKOMST VOOR ONZE KINDEREN

Fotografie: Mike van Schoonderwalt



Wil jij ook groene stroom voor schone wereld en een gezond klimaat?
Laat dit de gemeenteraad weten en teken nu op petitie.voordewind.org

VOORDELEN VOOR ALLE INWONERS

- Direct omwonenden krijgen jaarlijkse omwonendenvergoedingen.
- Er gaat 30.000 tot 35.000 euro per jaar naar een omgevingsfonds.
- Bewoners kunnen als lid van Reindonk Energie investeren in de windmolens.
- De gemeente investeert hun opbrengsten van de windmolens in:
 - Extra omwonendenvergoeding.
 - Versterking boomteeltcluster en andere landbouw.
 - Versterking natuur, landschap en biodiversiteit.
 - Energiebesparing voor huishoudens en bedrijven.

