

# Windpark

## Hazeldonk-West

Nieuwsbrief 1 - 2024



*BCT, Eneco en Pure Energie bouwden samen windpark Hazeldonk-West, bestaande uit vijf windmolens. Het windpark is onderdeel van het project EnergieA16.*

### Eerste draaijaar Windpark Hazeldonk-West

#### Jaaropwek 2023 Windpark Hazeldonk-West



 **Actief sinds**  
2023

 **Opgewekt in 2023**  
ruim 63 miljoen kWh

 **Huishoudens**  
ca. 24.000

Het eerste draaijaar van Windpark  
Hazeldonk is inmiddels een feit!

Lees in het nieuwsbericht alles over hoe het  
eerste jaar van het windpark is verlopen.

[Lees meer](#)

## Update: Burenregeling Energie A16

Op dit moment zijn er al bij 77 woningen stappen ondernomen om deze te verduurzamen, met budget vanuit de burenregeling.

### Wat is de burenregeling

De Burenregeling is bedoeld voor de 'nabije' burens van de windmolens. Hieronder verstaan we de direct omwonenden, huurders en/of eigenaren van de woningen die vallen in de geluidscontour tussen de 42 dB Lden en 47 dB Lden rondom de windmolens.

De regeling is een vergoeding om je eigen woning te verduurzamen. Bijvoorbeeld met extra isolatie, (drie)dubbel glas, zonnepanelen of een warmtepomp. Deze maatregelen geven extra wooncomfort en zorgen voor een besparing op de energierekening.

### Eerste uitbetaling door de windparken

Het precieze bedrag is afhankelijk van de jaarlijkse productie van de molens. De eerste vergoedingen, vanuit de verschillende windparken langs de A16, worden uitgekeerd nadat de windmolens 1 volledig jaar gedraaid hebben. Daarna wordt dit ieder jaar opnieuw gedaan.

---

## Rode lampen aan of uit?



De 26 windmolens langs de A16, waaronder ook die van Windpark Hazeldonk-West, zijn voorzien van obstakelverlichting. Deze lichten zorgen ervoor dat de windmolens goed zichtbaar zijn voor vliegtuigen die overvliegen.

Door het toepassen van 'naderingsdetectie' branden deze lichten niet altijd. Lees hierover meer in het nieuwsbericht.

[Lees meer](#)

---

## Hoe zit het: ijs op de windmolens

De afgelopen maanden is het al een aantal keer flink koud geweest. Wie weet krijgt de winter zelfs in februari of maart nog wel een koud staartje. Maar hoe zit het met ijsvorming op de windmolens?

Als het buiten koud en vochtig is, bestaat de kans dat er ijsvorming ontstaat op de bladen van de windmolens. Wanneer de windmolens gaan draaien terwijl er ijs op ligt, of juist wanneer het gaat dooien, bestaat de kans dat het ijs naar beneden valt.

Om dit te voorkomen zijn de windmolens van Windpark Hazeldonk-West uitgerust met een automatisch ijsdetectiesysteem. Onder andere op basis van de meting van omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid wordt bepaald of de windmolens preventief stilgezet moeten worden. Een camerasysteem boven op de windmolens houdt vervolgens in de gaten of de bladen weer ijsvrij zijn. Hierna kunnen de windmolens weer gaan draaien en volop groene energie opwekken.

---

## BCT nieuws

### **Bouw nieuw innovatie- en kenniscentrum Rootz**

Bij BCT (Business Centre Treeport), een van de ontwikkelaars van Windpark Hazeldonk-West, heeft men niet stilgezeten het afgelopen jaar! Op dit unieke bedrijventerrein is in oktober 2023 de bouw begonnen van het nieuwe innovatie- en kenniscentrum Rootz. In januari werd het hoogste punt van de bouw al bereikt. Daar werd feestelijk bij stilgestaan op 16 januari 2024. Op de website van BCT is de aftermovie te bekijken.



[Lees meer](#)

---

## Windpark Hazeldonk-West

[www.windparkhazeldonk-west.nl](http://www.windparkhazeldonk-west.nl)  
[info@windparkhazeldonk-west.nl](mailto:info@windparkhazeldonk-west.nl)

[Gegevens wijzigen](#)

[Afmelden](#)

## Colofon

Dit is een uitgave van BCT, Eneco en Pure Energie. Aan de informatie in deze nieuwsbrief kunnen geen rechten worden ontleend.