



Retouradres: Pure Energie B.V. | Postbus 3141 | 7500 DC Enschede

Aan de bewoner(s) van dit pand
<<adres>><<huisnummer>>
<<postcode>> <<woonplaats>>

LET OP, BELANGRIJKE INFORMATIE WINDPARK HAZELDONK-WEST

Datum : 21 april 2021
Onderwerp : Stand van zaken windpark Hazeldonk-West

Geachte heer/ mevrouw,

Nabij Transportzone Meer werken Business Centre Treeport (BCT), Eneco en Pure Energie samen aan de ontwikkeling en bouw van windpark Hazeldonk-West. Het gaat in totaal om 5 windmolens*. Het windpark is onderdeel van het project Windenergie A16. Als burens vinden wij het belangrijk om u regelmatig te informeren over de laatste stand van zaken. In deze brief leest u daar meer over.

Windpark mag gebouwd worden

Het bestemmingsplan, de omgevingsvergunningen en ontheffingen Wet natuurbescherming voor het Windpark Hazeldonk-West zijn onherroepelijk. Dit betekent dat windpark mag worden gebouwd. Eneco, BCT en Pure Energie realiseren samen 5 windmolens. Eneco en BCT hebben gekozen voor Nordex als leverancier voor hun 3 windmolens. Het gaat hierbij om het type N149. Deze windmolens hebben een ashoogte van 135 meter en een rotordiameter van 149 meter. Pure Energie heeft gekozen voor Vestas als leverancier voor haar windmolens. Het gaat om 2 windmolens van het type V150 met een ashoogte van 135 meter en een rotordiameter van 150 meter. Qua uiterlijk lijken de windmolens veel op elkaar. Beide types windmolens passen binnen de verleende omgevingsvergunningen voor het windpark Hazeldonk-West. Het doel is dat de windmolens in 2022 zijn gebouwd en groen opgewekte elektriciteit produceren.

Vorbereidende werkzaamheden

Op dit moment zijn wij druk bezig met voorbereidende werkzaamheden. Zo hebben wij in de afgelopen periode een keuze gemaakt voor de windturbinetypen. In aanloop naar de bouwwerkzaamheden hebben we ook archeologisch- en niet-gesprongen explosievenonderzoek uitgevoerd. Daarnaast is de voorbereiding van de noodzakelijke civieltechnische werkzaamheden in volle gang.

Samenwerking met Van Gelder

Voor de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden op het windpark Hazeldonk-West (met uitzondering van de BCT-locatie) is een samenwerking aangegaan met Aannemingsmaatschappij Van Gelder. Dat betekent dat Van Gelder verantwoordelijk is voor de aanleg van parkwegen, de realisatie van kraanopstelplaatsen en voor het leveren en aanleggen van kabels en funderingen.

Naar verwachting start Van Gelder in oktober 2021 met de eerste werkzaamheden in het plangebied.

De windturbinelocaties van BCT zijn onderdeel van een grotere gebiedsontwikkeling die plaatsvindt op het bedrijventerrein Business Centre Treeport. De werkzaamheden in dit gebied worden integraal uitgevoerd door Loon- en Grondwerkbedrijf W. Huijbregts BV.

Bewonersavond

Wij zijn voornemens om rond de zomer een digitale bewonersbijeenkomst voor alle buurtbewoners en andere belanghebbenden te organiseren. Tijdens deze bijeenkomst stellen wij ons verder aan u voor en vertellen wij meer over de planning van de bouwwerkzaamheden, de voorbereidende werkzaamheden en uitgevoerde onderzoeken, de windturbinekeuze en het bouwverkeersplan. Ook is volop gelegenheid voor het stellen van vragen. Zodra een datum bekend is, ontvangt u van ons een uitnodiging.

Aanmelden digitale nieuwsbrief

Op de website www.windparkhazeldonk-west.nl leest u meer over ons project. Ook willen wij met enige regelmaat een digitale nieuwsbrief uitbrengen. Wilt u op de hoogte blijven en bent u nog niet ingeschreven? Meld u zich dan via onze website aan voor deze nieuwsbrief.

Wij staan u graag te woord

Wanneer u vragen over de bouw van het windpark Hazeldonk-West heeft, kunt u contact met Maureen Bekke, omgevingsmanager windpark Hazeldonk-West. Zij is bereikbaar via het telefoonnummer 053 – 43 41 200 of emailadres info@windparkhazeldonk-west.nl. Wij staan u graag te woord.

Met vriendelijke groet,
namens de ontwikkelaars

Remco van Dessel
Projectleider BCT

Laurens van Zelst
Projectleider Eneco

Dirk-Jan Matthijsse
Projectleider Pure Energie

** De ontwikkelaar van de meest zuidelijk windmolen in het cluster Hazeldonk-West (E8 van Waaijbergen) doet zelfstandig de communicatie met de omgeving. Deze brief heeft dus geen betrekking op de bouw en realisatie van deze windmolen.*

Wilt u meer weten over de windprojecten langs de A16?

Kijk dan op www.energiea16.nl en www.brabant.nl/windenergiea16.