

Windpark Zonzeel



Nieuwsbrief - nummer 4, januari 2022

Bij het knooppunt Zonzeel werken Eneco, Traais Energie Collectief en Pure Energie samen aan de ontwikkeling en bouw van windpark Zonzeel. Het gaat in totaal om 6 windmolens. Het windpark is onderdeel van het project Windenergie A16.

Planning werkzaamheden

In de week van 31 januari beginnen de civieltechnische werkzaamheden voor Windpark Zonzeel. Dit betekent dat er parkwegen aangelegd worden. Deze parkwegen zijn de verbinding tussen de openbare weg en de windturbine. Er worden zowel tijdelijke als definitieve parkwegen aangelegd. De werkzaamheden beginnen bij locatie B5. Daarna volgen de locaties B2, B1, B3, B4 en B6. We verwachten dat begin juli alle tijdelijke en definitieve wegen klaar zijn.

Het bouwverkeer voor de aanleg van de wegen maakt zoveel als mogelijk gebruik van de N-wegen in de omgeving. De werkzaamheden worden uitgevoerd door aannemer Van Gelder. Zij maken gebruik van de route op het kaartje.



Start heien

In de week van 21 februari starten de heiwerkzaamheden voor de fundering van de windmolens. Er wordt gestart bij locatie B5, gevolgd door B2, B1, B3, B4 en tot slot B6. Het heien duurt per locatie ongeveer 5 werkdagen en is afhankelijk van weersinvloeden. Door de heiwerkzaamheden kan er mogelijk tijdelijk geluidshinder ontstaan voor de directe omgeving. Hiervoor hopen we op je begrip. Volgens planning worden de heiwerkzaamheden uitgevoerd op doordeweekse dagen tussen 07:00 uur en 17:00 uur.

De verwachte planning is:

Locatie	Start civieltechnische werkzaamheden	Start heiwerkzaamheden
B1	14 februari	7 maart
B2	7 februari	28 februari
B3	21 februari	14 maart
B4	28 februari	21 maart
B5	31 januari	21 februari
B6	7 maart	28 maart

Op de [website](#) vind je de laatste stand van zaken.

Heb je vragen over de werkzaamheden? Mail dan naar info@windparkzonzeel.nl.

Transport civiel technische werkzaamheden

- Benodigde grondstoffen**
- Menggranulaat (puin)
 - Toegangswegen
 - Kraanopstelplaatsen
 - Assemblage en opslaglocaties
 - Beton
 - Heipalen
 - Fundering
 - Zand



- Standaard transportvoertuigen
- Wettelijk toegelaten door RDW
- Max totaalgewicht ca. 60 ton
- Aantal transporten afhankelijk van hoeveelheden
- Hoeveelheden afhankelijk van locatie en ontwerp

Verlag en presentatie informatieavond

Op maandag 17 januari 2022 is er een digitale informatieavond gehouden voor alle omwonenden. Tijdens deze bijeenkomst is er meer verteld over de voorbereidingen op de bouw van het windpark en de laatste stand

van zaken. Ook was er volop gelegenheid voor het stellen van vragen.

Het verslag en de presentatie van de bijeenkomst [zijn hier terug te vinden](#).



Terheijden energieneutraal

Windpark Zonzeel bestaat uit zes windmolens. Het is onderdeel van Energie A16. De initiatiefnemers van Windpark Zonzeel zijn Eneco (2 windmolens), Pure Energie (3 windmolens) en Traais Energie Collectief (1 windmolen). De windmolen van het [Traais Energie Collectief](#) gaat straks een belangrijke bijdrage leveren aan het energieneutraal maken van Terheijden.

Met vriendelijke groet,

Eneco, Traais Energie Collectief en Pure Energie

Windpark **Zonzeel**

Heb je een vraag of suggestie voor ons? Neem contact op via info@windparkzonzeel.nl of bel met 053 – 434 1200 en vraag naar Ira Hesp, omgevingsmanager windpark Zonzeel.

www.windparkzonzeel.nl
info@windparkzonzeel.nl

Colofon nieuwsbrief

Dit is een uitgave van Eneco, Traais Energie Collectief en Pure Energie en wordt in samenwerking met andere betrokken partijen opgesteld. Aan de informatie in deze nieuwsbrief kunnen geen rechten worden ontleend.

[Gegevens wijzigen](#) | [Afmelden](#)