

windplan groen

13 oktober 2022

Windplan Groen omvat in totaal negentig windturbines, waarvan er komende jaren 86 worden gebouwd in de gemeente Dronten. Samen voorzien ze in de toekomst in de elektriciteitsbehoefte van 700.000 huishoudens.

Op meerdere locaties zijn inmiddels bouwactiviteiten gestart. Van de bouw van eerste funderingen tot transport van onderdelen.

U leest er over in deze Nieuwsbrief.

Eerste windmolen XY Wind staat



Bij windpark XY Wind is de eerste windmolen bouwkundig afgerond. Drie Vestas windmolens binnen dit windpark vallen extra op door de 'rode band' die over een torendeel en de rotorbladen is aangebracht. Dat is een voorschrift van de Inspectie Leefomgeving en Transport, met het oog op vliegverkeer van Lelystad Airport.

Deze drie molens zijn om diezelfde reden lager dan de andere windmolens die in windpark XY Wind verrijzen.

Meer nieuws over de vorderingen van de bouw leest u [hier](#).

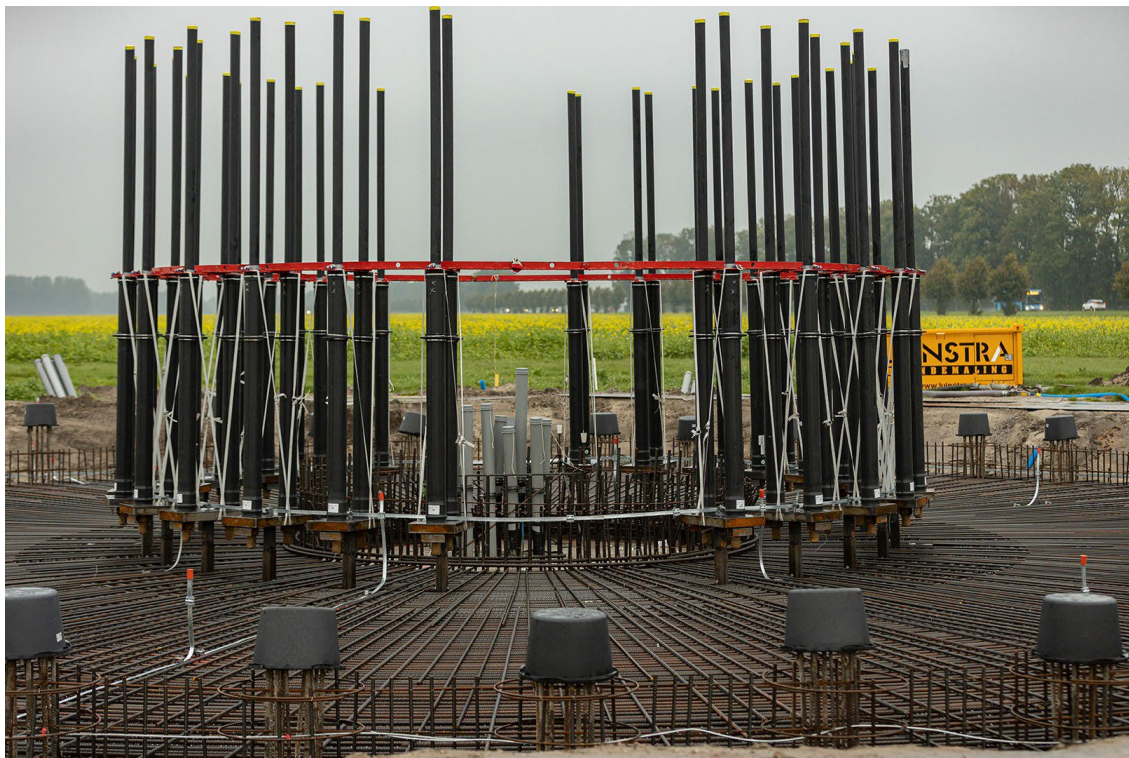
Informatie-avonden Dronten, Biddinghuizen en Ketelhaven

Hoeveel geluid mag een windmolen maken, hoe ver reikt slagschaduw en hoe zit het met de obstakelverlichting? Deskundigen geven uitleg over die drie onderwerpen tijdens informatie-avonden in Biddinghuizen en Dronten.

Dat gebeurt 27 oktober en 1 november.

Meer informatie leest u [hier](#).

Werk aan funderingen Ansjovistocht



Bij windpark Ansjovistocht vordert de eerste bouwfase voorspoedig. Terwijl op één locatie wordt geheid, zijn op andere locaties de funderingen al uitgegraven, het betonvlechtwerk aangelegd en de ankerkooi geplaatst.

Na heiwerkzaamheden volgt afronding funderingen windpark Hanze



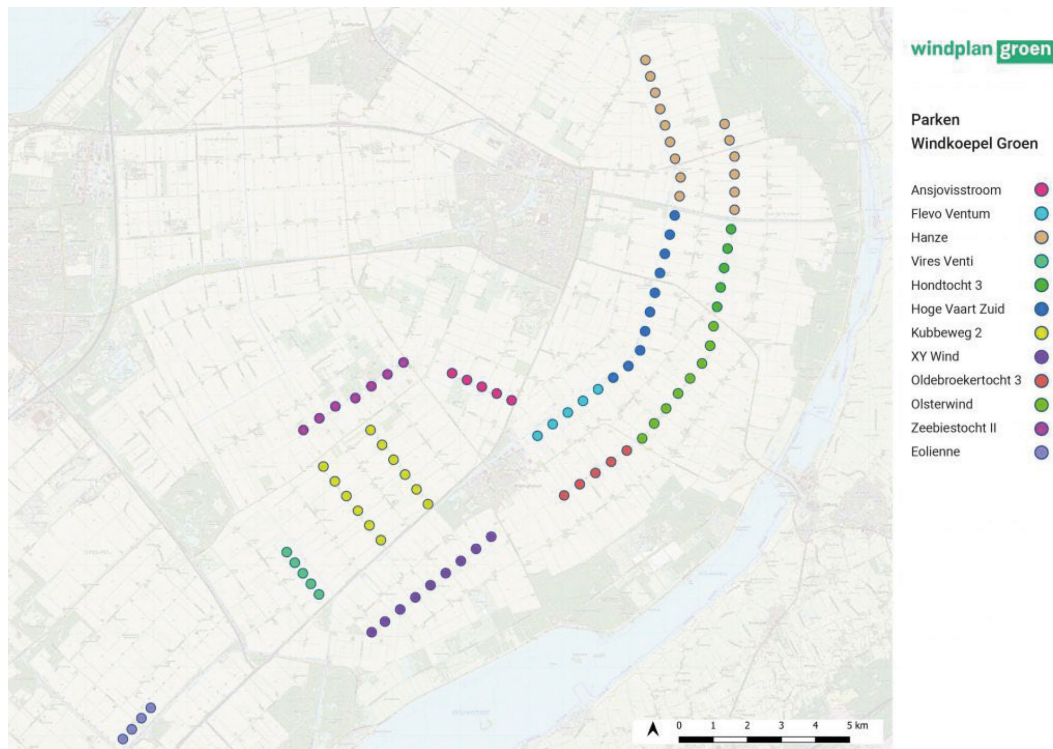
Bij Windpark Hanze is aan de noordzijde (nabij Ketelhaven) gestart met het heien. Na afronding op deze locatie verhuist de heimachine naar de Hanzeweg. Elders binnen Windpark Hanze wordt de fundering rond de heipalen uitgegraven. Nadat de 'koppen zijn gesneld' (beton verwijderd), start het vlechtwerk voor de fundering. Meer nieuws over Windpark Hanze vindt op de [website van het windpark](#). Daar vindt u ook informatie over de BouwApp die u kunt installeren via uw telefoon of tablet.

GDG krijgt tijdelijke lijnverbinding om windparken en zonnepark aan te sluiten



De materiële schade aan de installaties van TenneT en Liander door de stroomstoring in Flevoland op 2 september is groot. Dat incident leidt tot vertraging van de in bedrijfname van het Gesloten Distributiesysteem Groen (GDG) aan het Olsterpad in Dronten. Een aantal aangesloten windparken en een zonnepark kunnen als gevolg van het incident later stroom leveren dan voorzien. Van volledig herstel van het netwerk is naar verwachting pas in de tweede helft van 2023 sprake. TenneT en Liander hebben echter besloten om een tijdelijke verbinding te maken met een andere lijnverbinding.

Alle windparken op één kaart



Waar ligt welk windpark binnen Windplan Groen. Bekijk bovenstaande kaart of [klik hier](#) voor een uitvergroting.

Informatie over alle aspecten van Windplan Groen vindt u op www.windplangroen.nl

Facebook, website en YouTube

Wilt u nog meer informatie over Windplan Groen en de vorderingen van de bouw? Kijk dan op onze [website](#), volg ons als vriend op onze [Facebook-pagina](#) en wordt (gratis) abonnee van het [YouTube-kanaal](#).

Vragen en contact

Mocht u vragen, opmerkingen of suggesties hebben, dan kunt u hiervoor altijd contact met ons zoeken via info@windplangroen.nl Meer (achtergrond)informatie staat ook op onze website: www.windplangroen.nl Stuurt u deze nieuwsbrief overigens gerust door naar mensen waarvan u denkt dat zij geïnteresseerd kunnen zijn in Windplan Groen. Aanmelden voor onze nieuwsbrief kan via onze [website](#).

Meer informatie vindt u ook op [de website van Bureau Energieprojecten](#).

Windkoepel Groen is de initiatiefnemer van Windplan Groen. Windkoepel Groen is een samenwerkingsverband van windparken in projectgebied Oost. Dat gebied ligt in de gemeenten Dronten en Lelystad. www.windplangroen.nl

Copyright © 2022 Windplan Groen, Alle rechten voorbehouden.

U kunt [uw gegevens hier aanpassen](#) of [uitschrijven voor deze nieuwsbrief](#).

