

Nieuwsbrief 31 over Windplan Groen

Windplan Groen bestaat in totaal uit 90 windturbines. Na jarenlange voorbereidingen zijn de eerste werkzaamheden gestart van Windplan Groen. De voorbereidingen zijn gestart voor de bouw van het onderstation tussen het Olsterpad en de Hoge Vaart. Langs twee van die lijnen (Olsterwind en Zeebiestocht) zijn ook eerste voorbereidingen zichtbaar.

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

Windpark Zeebiestocht



Een van de windparken van Windplan Groen is Zeebiestocht. Het in de jaren 2006 – 2007 gerealiseerde windpark bestaat uit tien Enercon molens. Komend jaar maken deze windturbines, als onderdeel van Windplan Groen, plaats voor zeven nieuwe windturbines die voor ongeveer 45.000 huishoudens stroom gaan opwekken. Voor Zeebiestocht is groen licht gegeven om te bouwen tot 220 meter tiphoogte.



Vooruitlopend op de bouw van de nieuwe windturbines, zijn de molenpaden al gestort. Die paden worden in de toekomst gebruikt door bijvoorbeeld onderhoudsmonteurs. Gekozen is voor robuuste betonnen paden met een lange levensduur. Medio juli volgt de demontage van de tien Enercon windturbines. Deze krijgen een tweede leven in Litouwen.

Windpark Olsterwind

Een ander windpark binnen Windplan Groen is Olsterwind. Dit windpark bestaat momenteel uit tien windturbines langs de Olstertocht, tussen de Olsterweg en Ellerweg. Ook deze tien windturbines worden dit zomer gesaneerd. Hiervoor in de plaats komen acht nieuwe, grotere, windturbines die meer duurzame elektriciteit gaan opwekken.



Olsterwind is gestart met de aanleg van toegangswegen vanaf de Elburgerweg en Oldebroekerweg naar de nieuwe windturbinelocaties. Aansluitend daarop, worden de bestaande turbines langs de Olstertocht gesaneerd en zal de fundatie worden vergruisd en hergebruikt voor de acht fundaties van de kraanopstelplaats

Vorbereidend werk onderstation (GDS)

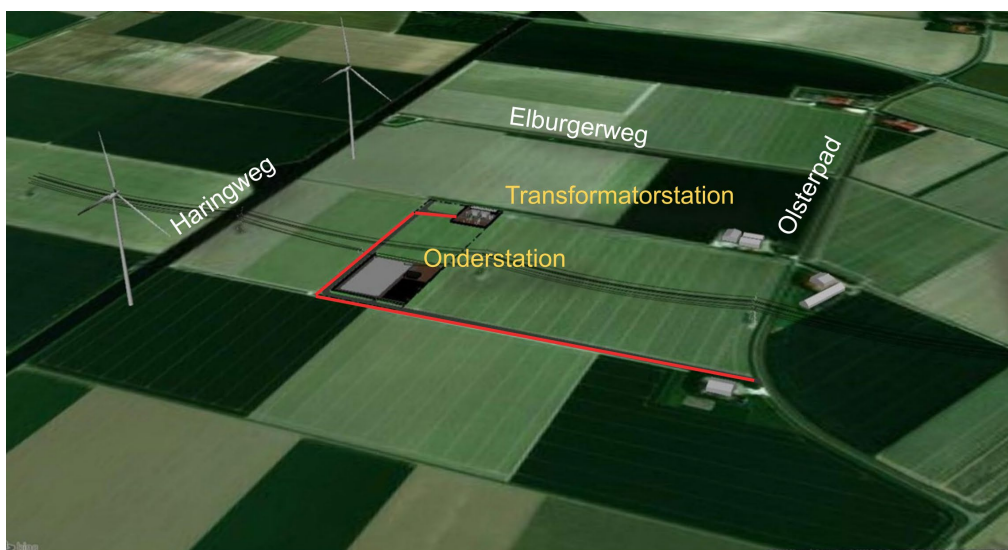
Tussen de Hoge Vaart en het Olsterpad, ten oosten van Dronten, is (vanaf het Olsterpad) de aanleg begonnen van de toegangsweg naar het nieuw te bouwen onderstation (van Liander) en het transformatorstation (van Windplan Groen). De betonnen weg is naar verwachting begin mei klaar voor gebruik. De bouw van het onderstation kan dan beginnen.



Dit transformatorstation wordt gebouwd naast het station van Liander, uiteraard in nauwe samenwerking om te komen tot een optimaal resultaat.

Op het transformatorstation komt straks de duurzame elektriciteit van de windturbines bij elkaar. Vandaaruit wordt de elektriciteit doorgeleverd naar het onderstation van Liander dat gekoppeld is aan de bestaande hoogspanningslijn. Het totale station bestaat dus uit twee delen: een deel van Liander (het onderstation) en een deel dat gebouwd wordt voor Windplan Groen (het transformatorstation).

Oprachtgever voor de bouw is Gesloten Distributiesysteem Groen BV (GDG BV), het samenwerkingsverband van initiatiefnemers van Windplan Groen die de netaansluiting voor 8 parken bouwt en exploiteert. Drie andere parken sluiten aan op andere onderstations van Windnet Oost Flevoland en van Liander.



Op bovenstaande visualisatie staan twee van de nieuwe windturbines van Windplan Groen langs de Hoge Vaart, nabij de Elburgerweg. Rechts daarvan het nieuwe onderstation en het transformatorstation. De bestaande hoogspanningslijn loopt langs het onderstation tussen de twee nieuwe windturbines naar Dronten.

Mede op verzoek van omwonenden komt er een haag rondom de stations om het zo beter landschappelijk in te passen.

(Voor meer details over het onderstation: zie [Nieuwsbrief 30](#)).

Vragen en contact

Mocht u vragen, opmerkingen of suggesties hebben, dan kunt u hiervoor altijd contact met ons opnemen via info@windplangroen.nl. Meer (achtergrond)informatie staat op de website www.windplangroen.nl Onder documentatie vindt u daar ook alle voorgaande nieuwsbrieven.

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](#).