



Vattenfall en SwifterwinT aan de slag met Windplanblauw Rijksinpassingsplan en vergunningen onherroepelijk na uitspraak Raad van State

Swifterbant - Na de positieve uitspraak van de Raad van State op 6 november 2019 zijn de belangrijkste vergunningen van Windplanblauw in Flevoland onherroepelijk. Hiermee kunnen initiatiefnemers SwifterwinT en Vattenfall beginnen met de realisatie van 61 nieuwe turbines, die vanaf 2022 zorgen voor groene stroom voor 400.000 huishoudens. Dat is vier keer meer duurzame energie dan de huidige 74 windmolens in dit gebied leveren.

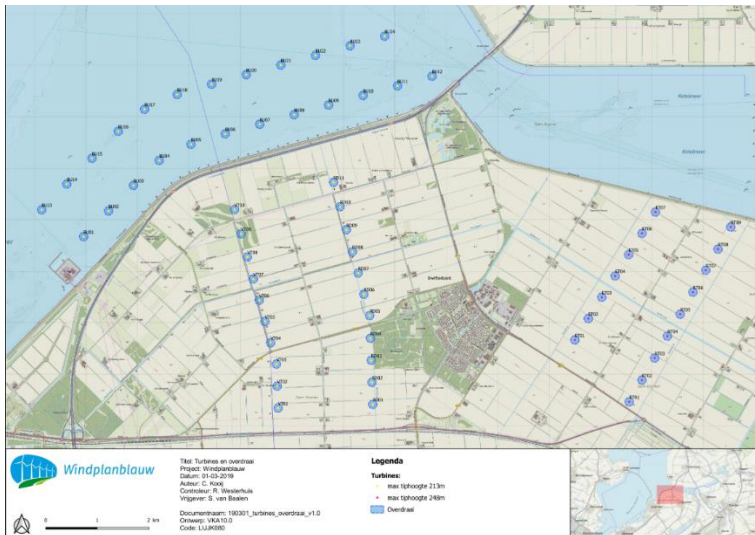
Met de uitspraak is Windplanblauw weer een belangrijke stap dichterbij realisatie. “Zowel voor de ruim 150 ondernemers, bewoners en turbine-eigenaren van SwifterwinT als voor Vattenfall is dit een belangrijke mijlpaal,” licht Henk Kouwenhoven, senior development manager bij Vattenfall, toe. “We zijn zo’n 10 jaar geleden gestart met de voorbereidingen van dit windpark. We zijn blij dat we het windpark nu een stap verder gaan brengen. We zijn gestart met de aanbesteding voor de grondwerkzaamheden, bekabeling en de inkoop van de windmolens. We hopen in 2021 te kunnen starten met de bouw.”

Voordeel voor de omgeving

“We zijn al geruime tijd in gesprek met onder andere de partijen die beroepen ingediend hebben. Na de uitspraak van de Raad van State zullen we dat blijven doen,” vertelt Stephan de Clerck, bestuurder van Windplanblauw. “Windplanblauw wil graag een goede buur van het dorp zijn. We zijn voornemens om actief een bijdrage te leveren aan het verbeteren van de vitaliteit van met name het dorp Swifterbant, en we zullen ons daaraan houden. We zullen ons de komende tijd dan ook samen met het dorp richten op het concreet invullen van de financiële participatie en het Gebiedsfonds.”

Over Windplanblauw

Vattenfall en SwifterwinT werken samen onder de naam Windplanblauw aan de ontwikkeling van een windpark in de noordwesthoek van Flevoland, in de gemeenten Dronten en Lelystad. Met de komst van het windpark worden de 74 huidige windmolens in het projectgebied vervangen door 61 grotere windmolens met meer vermogen. Deze wekken genoeg stroom op voor het totale elektriciteitsverbruik van 400.000 huishoudens. Met deze strategie van ‘opschalen en saneren’ worden verschillende doelstellingen bereikt: een duurzamere energiehuishouding, een landschappelijke verbetering en een sterkere economie. Om dit te realiseren werken de initiatiefnemers nauw samen met de gemeenten Dronten en Lelystad, provincie Flevoland en het Rijk.



Projectgebied Windplanblauw met de turbinelocaties

Feiten en cijfers over het windpark

Beoogd aantal windturbines: 61 (ter vervanging van 74 al bestaande molens)

Vermogen: zo'n 4 MW per turbine

Totaal aantal MW: zo'n 250 MW

Genoeg energie voor: 400.000 huishoudens

Vermeden uitstoot: 340.000 ton CO₂

Start bouw: 2021