

Gemeenteraadsfracties
Gemeente Reusel-De Mierden
Postbus 11
5540 AA Reusel

datum 8 februari 2018

onderwerp Windpark Agro Wind Reusel -
Opstellingsvarianten

Geachte raadsleden,

Naar aanleiding van het windinitiatief van onze vereniging High Tech Agro Campus (VHTAC) informeren wij u graag over de laatste ontwikkelingen. Op 19 december jl. heeft de gemeenteraad van Reusel-De Mierden in meerderheid besloten om met een positieve grondhouding de VHTAC het initiatief verder uit te laten werken. Een en ander op basis van de opinienota van het college van B&W inclusief een motie met aanvullende randvoorwaarden. Wij hebben dit besluit uiteraard met instemming begroet.

Naar aanleiding daarvan zijn wij gestart met de noodzakelijke vervolgstappen, waaronder de voorbereidingen voor de op te stellen milieueffectrapportage (m.e.r.) waarin de effecten van de verschillende turbineopstellingen in kaart zullen worden gebracht. De formele start van het onderzoek is het in procedure brengen van de NRD (Nota Reikwijdte en Detailniveau) waarin wordt aangekondigd welke opstelling met mogelijke alternatieven in de m.e.r. onderzocht gaan worden. Deze NRD gaan wij aansluitend aan deze brief, ter goedkeuring voorleggen aan het College.

Zoals u weet heeft onduidelijke communicatie over de omvang van ons initiatief en het draagvlak daarvoor vanuit de omgeving in het verleden tot de nodige verwarring geleid. Dat is ook de reden geweest om het besluit over de opinienota tijdens de raad van 17 oktober jl. te verschuiven naar de raadsvergadering van 19 december jl.

De VHTAC heeft de kritiek ter harte genomen en de communicatie met de omgeving sinds oktober 2017 actief opgepakt. Onder andere met vertegenwoordigers van de Peel is sindsdien veelvuldig en intensief contact geweest.

Tijdens deze contacten met bewoners de Peel zijn verschillende scenario's en alternatieven voor de opstelling besproken. Voor de variant met 2x5 turbines was onvoldoende draagvlak. Het bestuur heeft daarom deze variant laten vallen en dat op 7 november jl. in een brief aan het college laten weten

Daarmee zijn we terug bij het oorspronkelijke initiatief van twee lijnen met ieder vier turbines. De woningen aan de Peel liggen daarmee op een afstand van tenminste 950 meter van de noordelijkste windmolen.

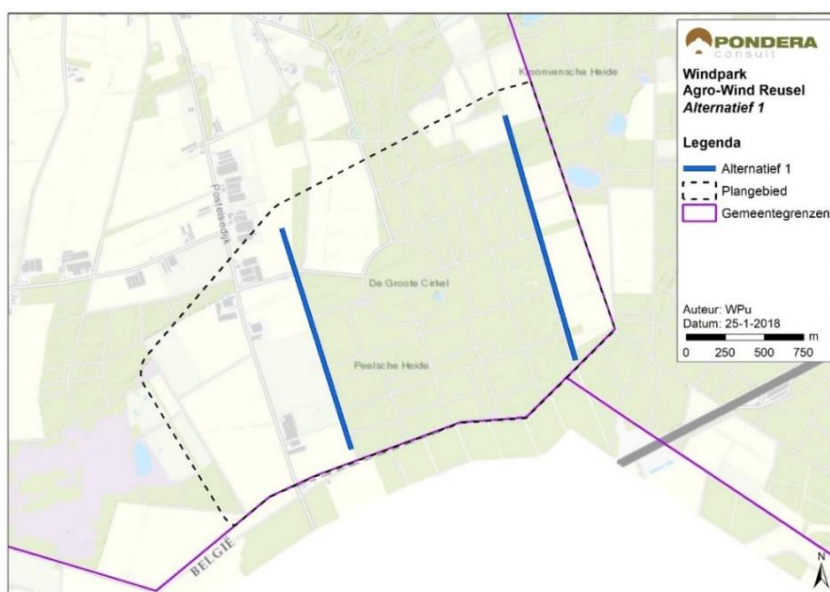
Tijdens het overleg hebben de inwoners van de Peel de wens uitgesproken om de turbines liefst nog verder naar het zuiden te plaatsen. Liefst ten zuiden van de Burgemeester Willekenslaan.

Moderne (grote) turbines hebben een onderlinge afstand van minimaal 450m nodig. Met de begrenzing aan de zuidkant zou invulling van deze wens betekenen dat een opstelling van 2 lijnen met ieder 4 turbines binnen de beschikbare ruimte niet meer mogelijk is. Omdat dit geen economisch haalbare optie is voor de VHTAC, is door vertegenwoordigers van de Peel voorgesteld een derde lijn met drie turbines aan de westzijde van de Postelsedijk tegen de Moeren te onderzoeken. Het bestuur van de VHTAC heeft aangegeven niet afwijzend te staan tegenover het idee van drie lijnen maar wil niet opnieuw de fout maken dit alternatief te vroeg en zonder lokaal draagvlak naar buiten brengen.

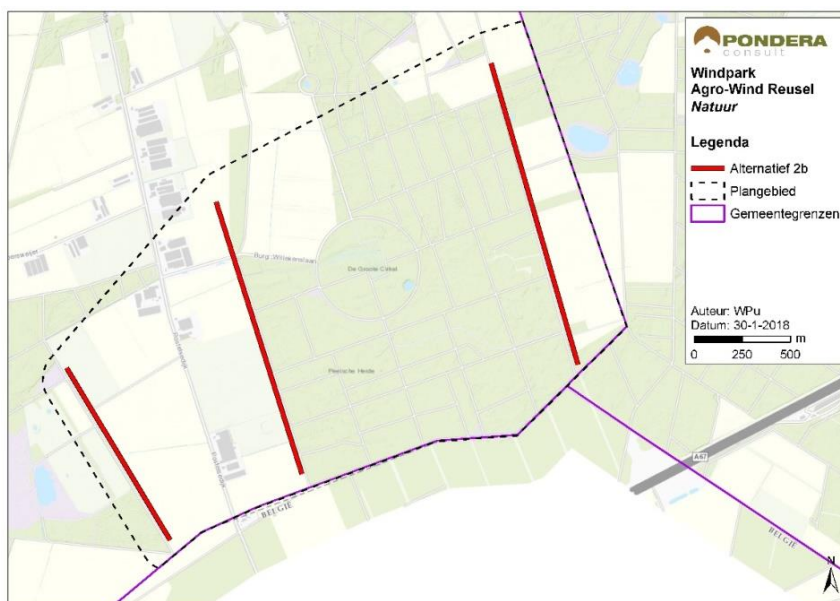
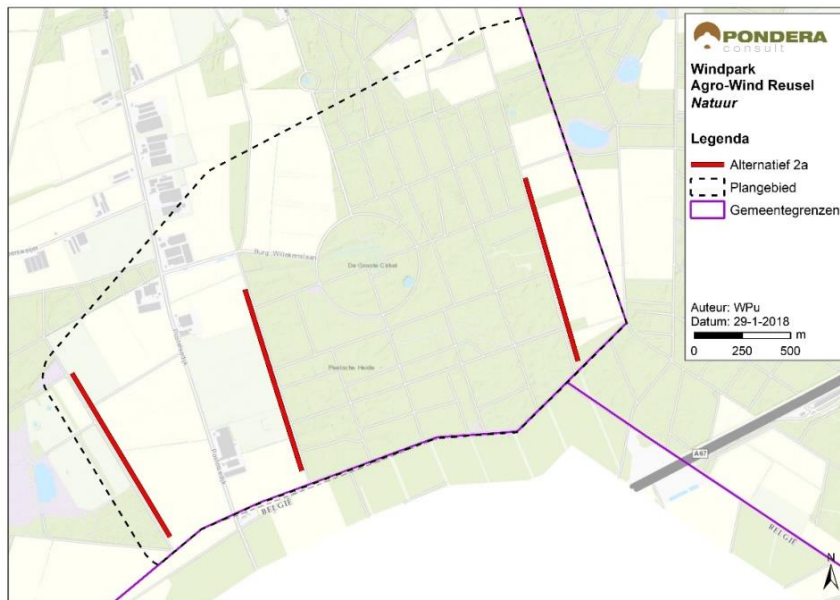
De afgelopen weken zijn daarom alle bewoners en bedrijven in een straal van 900 meter van deze nieuwe opstellingsvariant benaderd. Een deel van deze bewoners is al lid van de VHTAC en een aantal (nog) niet. Alle belanghebbenden binnen de 900 meter hebben aangegeven geen bezwaar te hebben tegen een mogelijke komst van windturbines langs de Moer en binnen een straal van 900 meter van hun woning of bedrijf. De VHTAC wil ook u nu informeren over deze alternatieve opstellingsvariant en het vervolgtraject om te komen tot een verantwoorde afweging van de nu voorliggende alternatieven.

Voor de basis opstelling (2 lijnen x 4 turbines) is steun en draagvlak aanwezig. Dit blijft dus de uitgangsvariant die onderzocht gaat worden in de milieueffectrapportage (m.e.r.). Het alternatief, de hierboven beschreven drie lijnen variant, kan ook rekenen op voldoende steun en draagvlak van de omgeving. Deze drie lijnen variant biedt meerdere mogelijkheden tot invulling. Ten eerste een minimale variant met 9 turbines (3-3-3), een tussenvariant met 10 turbines (3-3-4 of 3-4-3) en een maximale variant met 11 turbines (3-4-4). In onderstaande afbeeldingen zijn de hiervoor genoemde varianten opgenomen zoals deze in de NRD zullen worden beschreven en in het MER onderzocht.

Variante 1 is de twee lijnen opstellingsvariant met totaal 8 turbines.



Variante 2 is de drie lijnen opstellingsvariant waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen 2a, met 9 turbines, 2b, met 10 turbines en 2c, met 11 turbines.



Bij alle opstellingsvarianten wordt gestreefd naar een zorgvuldige invulling van het windinitiatief rekening houdend met het draagvlak in de directe omgeving. Welk alternatief uiteindelijk het voorkeursalternatief wordt hangt af van de uitkomsten van de m.e.r. Daarbij zullen alle relevante aspecten worden meegewogen, ook de input van omwonenden.

De genoemde varianten vormen een nadere uitwerking van het oorspronkelijke windinitiatief van de VHTAC zoals dat is ingediend door ons. En op beide varianten zijn de randvoorwaarden zoals door de raad op 19 december jl. aan het college zijn

meegegeven van toepassing. Daarom hebben wij ook beide varianten in de NRD opgenomen voor nader onderzoek.

Onze intentie is om iedereen zo zorgvuldig mogelijk te informeren. Mocht u vragen of opmerkingen hebben dan vernemen wij die graag. Of als u naar aanleiding van deze mail behoefte heeft aan overleg of een nadere uitleg dan zijn wij daar gaarne toe bereid.

Met vriendelijke groeten,
Vereniging High Tech Agro Campus (VHTAC),

Jacob van den Borne
Voorzitter

CC: College van B&W, leden VHTAC, overige directe omwonenden