

Windpark Bijvanck
12 juli 2016**Reactie op advies vooroverleg Welstand****Advies vooroverleg Welstand**

Op 27 juni is Windpark Bijvanck behandeld in de Commissie Welstand in de gemeente Zevenaar. Op 6 juli heeft de commissie in een brief Vooroverleg welstand een oordeel gegeven over het project.

De commissie geeft aan dat het aanwezige schaalniveau van het landschap letterlijk en figuurlijk wordt overstegen. Geconstateerd wordt dat geen sprake is van een inpassing in het landschap, maar dat de commissie wel mogelijkheden ziet voor plaatsing op het landschap bijvoorbeeld in een ruit of rechte lijn. Daarnaast vindt men afstemming met de Didamsche Wetering niet of nauwelijks beleefbaar. De commissie vindt ook dat de lijnopstelling verzwakt wordt door de knik in de lijn en door de doorbreking van de lijn door de Ganzepoelweg. Van de kleur van de windturbines geeft de commissie aan een voorkeur te hebben voor een donkerder lichtgrijze kleur. Tot slot geeft de commissie aan dat, op basis van de Nota Ruimtelijke Kwaliteit, logovermelding op de windturbines weg te laten.

In deze notitie wordt ingegaan op de beoordeling van de commissie zoals opgenomen in deze brief.

Afstemming landschap

Zoals gezegd is de commissie Welstand van mening dat de windturbines niet in het landschap passen, maar eventueel wel op het landschap. Daarmee verschilt de visie van de commissie van de opstellers van het rapport 'Landschap, Windpark Bijvanck' (Bosch&Van Rijn en Rho, april 2016) dat is opgesteld ten behoeve van het inpassingsplan. In dit rapport wordt aangegeven dat met vier windturbines in een geknikte lijnopstelling sprake is van een helder hoofdprincipe, passend bij het eenvoudig, sober en grootschalig ingerichte landschap.

Over de geknikte lijnopstelling zegt het Landschapsrapport:

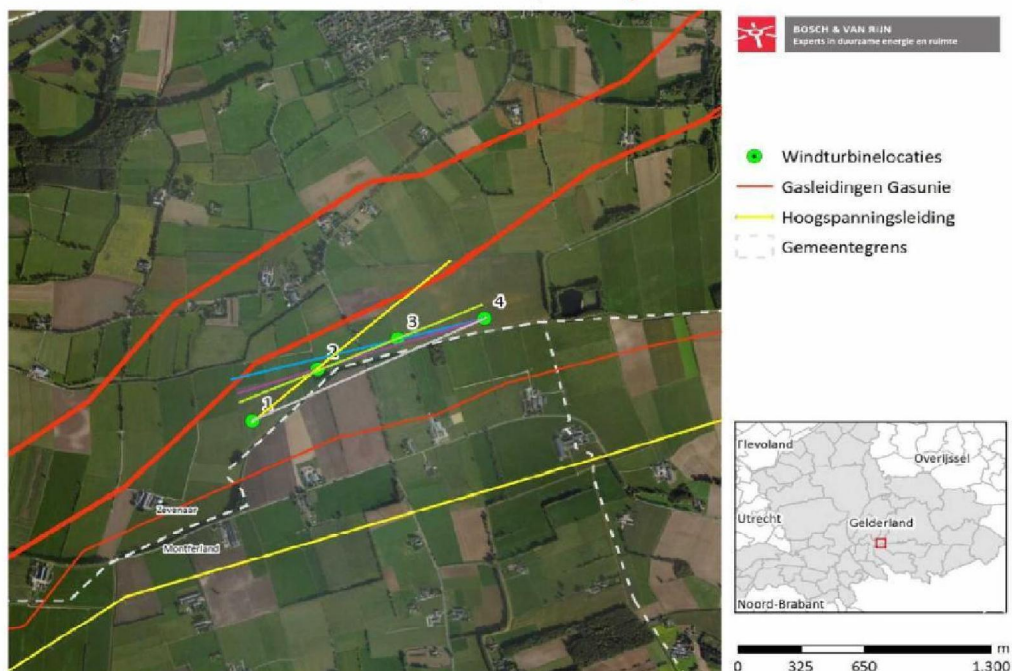
De opstelling sluit aan op het landschapspatroon in het gebied doordat:

- 1. De oost-west hoofdrichting van de open ruimte wordt gevolgd en;*
- 2. De geknikte lijnopstelling de hoofdopzet van de historisch gegroeide landschapsstructuur volgt door het volgen van de wetering.*

Op basis van het landschapsrapport vinden wij de geknikte lijnopstelling en afstemming met het landschap verdedigbaar.

Daar komt bij dat het een nadrukkelijke wens van de agrariërs is om de windturbines niet midden in het land te hebben. De windturbine met bijbehorende opstelplaats vormt zo een minder groot obstakel bij het verbouwen van de gewassen en het indelen van de percelen voor begrazing door de koeien; 'de windturbines staan niet in de weg'.

Tot slot en zeker niet onbelangrijk is het feit dat er net ten noorden van de lijn van windturbines een gasleiding in het gebied ligt. Het is noodzakelijk voldoende afstand aan te houden tot de gasleiding zodat voldaan wordt aan de risiconorm. Deze minimale afstand bedraagt 165 meter. Hieronder wordt daar verder op ingegaan.



Figuur 1 Positie van windturbines en gasleiding

Rechte lijn of ruitvorm

In figuur 1 zijn enkele opties weergegeven om de vier windturbines op één lijn te zetten. Dit is niet mogelijk. Elke verschuiving van windturbine 1 t.b.v. een rechte lijn betekent dat deze windturbine te dicht bij de gasleiding komt. Het is dan niet mogelijk om aan de risiconorm te voldoen. Verschuiving van turbines 3 en 4 is om dezelfde reden niet mogelijk. Verschuiving van turbines 2 en 3 om een rechte lijn tussen 1 en 4 te maken is geen optie omdat deze windturbines dan aan de andere zijde van de wetering (of zelfs gedeeltelijk in de wetering) komen te staan.

Vanwege de gasleiding maar ook vanwege de ligging van woningen in het gebied is het ook niet mogelijk de windturbines in een andere vorm (bijvoorbeeld een ruit) te zetten. De windturbines moeten op voldoende afstand (450 meter) van elkaar staan om niet teveel invloed op elkaar te hebben. En de afstand tot woningen moet zodanig groot zijn dat er geen onaanvaardbare situatie ontstaat voor bijvoorbeeld hinder door geluid of veiligheid. Bij elke andere opstellingsvorm komen de windturbines dan te dicht bij woningen en/of de gasleiding. Dan is het niet mogelijk te voldoen aan wettelijke normen voor geluid en/of veiligheid.

Tet verduidelijking is in figuur 2 de geluidcontour uit het akoestisch onderzoek opgenomen. Hieruit is duidelijk af te leiden dat verschuiving van de windturbines en daarmee verandering van de contour niet mogelijk is zonder dat er woningen van derden binnen de contour komen te staan.



Figuur 2 Geluidcontour huidige situatie

Doorbreking lijn door Ganzepoelweg

Het plan voor Windpark Bijvanck is gebaseerd op het Streekplan 2005 van de provincie. In dit streekplan zijn zoekzones voor windenergie opgenomen. Een dergelijke zoekzone ligt ook in het gebied waar nu dit windpark wordt ontwikkeld. Zie rode vlak in figuur 3.



Figuur 3 Uitsnede Beleidskaart ruimtelijke ontwikkeling, Streekplan 2005

Zoals te zien wordt deze zoekzone vrijwel door midden gesneden door de Ganzepoelweg. Het is niet mogelijk om vier windturbines aan één zijde van de Ganzepoelweg te realiseren. Daarvoor is de zoekzone te klein en andere vormen dan een lijn (zie hiervoor) zijn niet mogelijk. Het voorkomen dat de lijn wordt doorsneden door de Ganzepoelweg is niet mogelijk. Naar onze mening is de Ganzepoelweg een minder dominant element in het landschap in vergelijking met de Didamsche Wetering. In de beleving van het landschap zal het doorsnijden van de opstelling van de windturbines naar onze inschatting geen rol spelen.

Overigens voldoet het windpark ook aan de Omgevingsvisie van de provincie Gelderland. Dit is toegelicht in het inpassingsplan.

Kleur windturbines

De commissie geeft aan een voorkeur te hebben voor een donkerder lichtgrijze kleur van de windturbines. Wij weten niet of dit mogelijk is.

Elke fabrikant levert de windturbines in een bepaalde lichte kleur (wit/lichtgrijs). Aanpassing van deze kleur vergt een aanpassing in het productieproces van de fabrikant. Wij kunnen niet inschatten of een fabrikant hiertoe bereid is.

Overigens is tijdens de behandeling in de commissie door enkele commissieleden aangegeven dat ook andere lichtgrijze kleuren acceptabel zijn. naar onze mening en ervaring is het met name van belang dat alle windturbines dezelfde kleur hebben; afwijkingen verstoren de eenheid. Daarnaast is het zo dat, en dit is in de commissievergadering ook aangegeven, de kleur van een windturbine sterk afhankelijk is van de weersomstandigheden. Als de windturbines in de zon staan komt de kleur veel lichter over dan wanneer het bewolkt is.

Logovermelding

De Nota Ruimtelijke Kwaliteit van de gemeente Zevenaar staat geen logovermelding op de windturbines toe. Daarom adviseert de commissie de logovermelding weg te laten.

Tijdens de behandeling op 27 juni is de logovermelding op de windturbines uitvoerig besproken. Naar onze mening waren er ook leden van de commissie die een beperkt vorm van logovermelding, bij voorkeur met gebruik van ingetogen kleurgebruik, mogelijk achten. Dit ook vanwege het belang van de initiatiefnemer om het logo aan te brengen op de windturbines.

Pure Energie is het energiemerk van Raedthuys. Pure Energie is de afgelopen drie jaren tot groenste energieleverancier van Nederland verkozen door Consumentenbond, Natuur & Milieu, WNF, HIVOS, WISE en Greenpeace. De elektriciteit van Pure Energie wordt opgewekt door windturbines en zonnepanelen in Nederland.

Voor Pure Energie is het van groot belang om reclame te maken voor de duurzame opwekking van elektriciteit. En logovermelding op onze windturbines is daarbij belangrijk. Daarom vragen wij vergunning aan voor de activiteit reclame. De wijze van logovermelding is aangepast aan de opmerkingen die we van de commissie kregen. Er is voor gekozen om logovermelding aan te vragen op dezelfde wijze zoals deze bij onze andere nieuwe projecten wordt toegepast (met de ingetogen kleuren zoals besproken in de vergadering van de commissie) en alleen op de gondel van de windturbines.