
plan 81	: Reusel-De Mierden	datum	: 20-3-2019
aanvrager	: Windpark Agrowind, Postelsedijk 15 Reusel, --- ---	bwt.nr.	: REU-2019-0236
bouwplan	: bouwen 11 windmolens		
bouwadres	: Reusel Zuid ---		
ontwerper	: EMMTBC		
advies	: VOLDOET	beh.	: 1

Geacht college,

Naar aanleiding van uw adviesaanvraag deelt de commissie u mede dat naar haar mening het bovenvermelde plan VOLDOET aan redelijke eisen van welstand op grond van de criteria.

Het plan ligt in het gebied dat in de Welstandsnota omschreven is als: regulier op agrarisch buitengebied en bestemmingsplan 2009.

Voor windmolens zijn geen specifieke welstandscriteria in de welstandsnota opgenomen. Op zichzelf wijken deze windturbines qua hoogte en verschijningsvorm sterk af van wat gebruikelijk is in deze landelijke omgeving.

De windmolens passen binnen de door de raad van Reusel-De Mierden goedgekeurde klimaatvisie

Kempengemeenten Energieneutraal in 2025.

De turbines worden langs bestaande structuurlijnen in het landschap geplaatst, e.e.a. conform het windpark Laarakkerdijk.

Koppeling van de plaatsing van de windturbines met de bestaande landschappelijke structuren acht de commissie passend en logisch.

Met betrekking tot de vormgeving van deze turbines is deze ontstaan uit puur technische overwegingen. Het vragen van aanpassingen aan de turbine zelf is niet aan de orde. De masten op zichzelf met de daarbij horende turbines zijn vanuit de hedendaagse landschappelijke inpasbaarheid een inmiddels geaccepteerd architectonische verschijningsvorm.

De transformatorstations en het inkoopstation zijn gezien hun beperkte schaal in relatie tot het totaalplan en de neutrale kleurstelling van ondergeschikte aard. Ook deze voldoen hiermee aan redelijke eisen van welstand.

De commissie acht het wel van belang dat de turbines zo neutraal als mogelijk worden uitgevoerd, in een licht grijze kleurstelling zonder accenten en zonder reclameteksten.

Voor de toekomst is het zinvol criteria voor de plaatsing van windturbines in de welstandsnota op te nemen.

Namens de commissie,
de rayonarchitect,



Ir. L.H.M. Hurkmans
