

Amendement Windturbines

Artikel 27 Reglement van Orde



Datum raadsvergadering: 21 december 2021

Raadsvoorstel: Omgevingsvisie Goirle

Ondergetekende(n) stellen het volgende amendement voor:

Beslispunt 2 wordt als volgt gewijzigd:

2. De Omgevingsvisie Goirle, bestaande uit de geometrisch bepaalde planobjecten als vervat in het GML-bestand NL.IMRO.0785.OmgvidieGoirle-vg01, met de bijbehorende bestanden, conform het bepaalde in de artikelen 1.2.1 tot en met 1.2.5 Besluit ruimtelijke ordening, langs elektronische weg (digitaal) en analoog (papieren versie) gewijzigd vast te stellen, met inbegrip van de volgende wijziging:

- a. In paragraaf 4.3.2 (pagina 56) wordt de één na laatste zin als volgt: 'Hierbij streven we naar een optimaal gebruik van de aanwezige en toekomstige energie-infrastructuur, waarbij we rekening houden met de 10-H-Regel voor windturbines.'
- b. In paragraaf 4.7.2 (pagina 64) de volgende zin toevoegen: 'Ook hier houden we rekening met de 10-H-Regel voor windturbines.'

Toelichting

De ambities, kaders en richtlijnen in de Omgevingsvisie Goirle zijn erop gericht, dat de inwoners van Goirle gelukkiger, gezonder en veiliger zijn in hun fysieke leefomgeving. Windturbines mogen daarom geen gevaar vormen voor de volksgezondheid.

Wetenschappelijk onderzoek geeft aan dat er een relatie is tussen het (laag frequent) geluid van windturbines en diverse gezondheidsklachten, waaronder slapeloosheid, vermoeidheid en hoofdpijn.

De gemeente kan deze klachten voorkomen door rekening te houden met de '10-H-Regel', die door wetenschappers wordt gezien als een veilige richtlijn. De afstand van de windturbine tot de bewoonde omgeving is dan 10 maal de hoogte van de mast¹.

Ondertekening

PvdA Goirle en Riel Pernell Criens	VVD Ad van Beurden	SP Stijn van den Brekel	Arbeiderspartij Arno de Laat
---------------------------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------------

¹ Voorheen was dit de tiphoogte, maar door innovaties sinds 2014 (aerodynamica, betere coating) volstaat nu de masthoogte (bron: dr. Ir. J. de Laat, Leids Universitair Medisch Centrum, klinisch fysicus/audioloog.)