

Informatievergadering windturbineproject Landen-Gingelom

Vraag & antwoord

Datum: 18/06/2026

Vragen gesteld en behandeld tijdens het webinar.

- Vraag:** Waarom wordt er niet specifiek over het project in Kortijls gesproken? - waar de woningen op minder dan 500 m van de windmolen komen te staan met een piekhoogte van 230m?

Antwoord: Ook het woongebied in Kortijls werd opgenomen in het MER en in de bijkomende studies. De effecten werden onderzocht en aanvaardbaar bevonden. De conclusies uit het MER en deze presentatie zijn inclusief het woongebied in Kortijls.
- Vraag:** Minimaal 3x de tiphoogte:, dit wil zeggen een afstand van 750 m. - Hier wordt alvast geen rekening mee gehouden

Antwoord: De aangewezen ruimtelijke scheidingsafstanden waarnaar verwezen, gelden voor windturbines met een tiphoogte van 200 m en meer waarbij een afstand van driemaal de tiphoogte tot de meest nabijgelegen bestaande woning in woongebied aangewezen wordt. Deze richtlijn geldt echter niet voor windturbines langsheen autosnelwegen (zoals dit project) of in zeehavengebieden.
- Vraag:** Wat met de waardevermindering van de woningen?

Antwoord: Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt geen eenduidig of algemeen effect van windturbines op de waarde van woningen in de buurt. Woningprijzen worden bepaald door vele factoren zoals locatie, bereikbaarheid, aanwezige faciliteiten in de buurt, de economische- en marktomstandigheden. Windturbines kunnen daar ook een factor in zijn, net als een nabijgelegen spoorweg, autosnelweg, hoogspanningslijn,...
- Vraag:** Bij de afbraak van de windmolens, zal er dan in staan voor het verwijderen van de fundering en de heipalen?

Antwoord: De sokkelfundering zal verwijderd worden en het terrein zal in haar oorspronkelijke staat hersteld worden zodanig dat het landbouwterrein als voorheen kan worden gebruikt.
- Vraag:** wat als er medische problemen zijn omtrent het continue zoemend geluid?

Antwoord: De geluidsstudie die onderdeel uitmaakt van het MER heeft de geluidssituatie voor beide projecten onderzocht. Voor beide projecten zal te allen tijde voldaan worden aan de sectorale VLAREM II wetgeving, die grenzen stelt aan het geluid dat omwonenden kunnen horen van nabijgelegen windturbines.
- Vraag:** In hoeverre kan er gegarandeerd worden dat de grafheuvel niet beschadigd zal worden door de nieuwe windmolens? 2 windmolens liggen op 100 meter afstand, maar ik begrijp dat de wieken al 80 meter lang zijn. Is de kans dan niet groot dat ijspegels bij vriesweer het monument zullen beschadigen?

Antwoord: De windturbines zullen worden uitgerust met een redundant ijsdetectiesysteem, dat betekent dat er twee afzonderlijke systemen zijn die onafhankelijk van elkaar werken. Deze systemen zorgen dat de turbines stilgezet worden van zodra de meteorologische condities zo zijn dat er ijsvorming kan zijn en zorgen zo dat het risico op ijsval maximaal beperkt wordt. Bovendien wordt ijsworp (het wegslingeren van ijs van een draaiende windturbine) zo uitgesloten. De windturbines liggen op minstens 150 m van de grafheuvel en de wieken zullen dus niet overdraaien over de grafheuvel.

Na het webinar ontvingen we geen bijkomende vragen meer.