

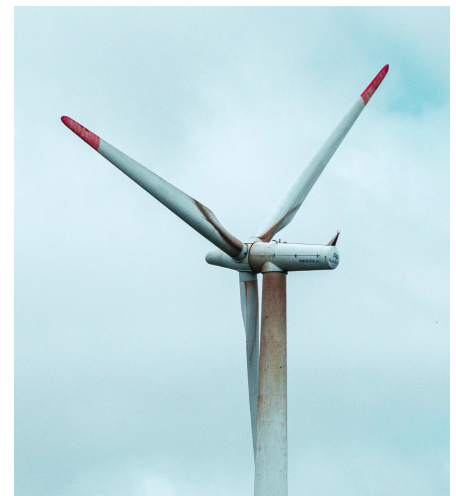


**Datum artikel: 2026-05-09**

## Omgevingsvergunning toegekend voor het bouwen van een windturbine op de site Unilin Ooigemstraat

Na een positief advies van onder andere het college van burgemeester en schepenen van Wielsbeke keurde de Vlaamse regering op 8 mei de omgevingsvergunning van Engie (Electrabel) goed voor de bouw van een windturbine op de site van Unilin, Ooigemstraat 7.

De vergunde windturbine heeft een tiphoogte van 180 meter en een rotordiameter van 150 meter.



Vlaanderen Omgevingsloket.be AANMELDEN HULP NODIG

Startpagina > Kaart

Zoek op gemeente, adres, projectnaam of -nr

Wielsbeke Filter

Filteren op Wielsbeke

<b>B</b>	OMV referentie	2025123221
	Projectnaam	Wielsbeke Unilin
	Locatie	Ooigemstraat
	Bevoegde overheid	Ooigemstraat 7, Wielsbeke
		Departement Omgeving

1-1 van 1

200 m

Openbaar onderzoek  
Beslissing  
Aktename  
Verzameling van meerdere projecten

Omgevingsloket.be is een officiële website van de Vlaamse overheid [Meer info](#)

Wielsbeke Unilin Ooigemstraat  
(2025123221)

TOESTAND: DE EINDDATUM VAN DE [Ik wens een beroepschrift aan te maken bij de RvVb.](#)  
BEROEPSPERIODE IS MOMENTEEL NOG  
NIET BEPAALD

Project navigatie 

[< Terug naar kaart](#) | [Procedure](#) | [Inhoud aanvraag V2](#)

### Projectgegevens

Projecttype	Aanvraag omgevingsproject
Bevoegde overheid	Departement Omgeving
Beroepsinstantie	Raad voor Vergunningsbetwistingen
Beslissing in Eerste aanleg	Volledig en met voorwaarden toegestaan
Datum van de beslissing	08.05.2026

### Procedurele fases

#### Fase Eerste Aanleg

### OPENBARE ONDERZOEKEN

- Er loopt een openbaar onderzoek in Wielsbeke van 26.01.2026 tot en met 24.02.2026

### ADVIEZEN

- Er zijn 11 adviezen gevraagd
- Er zijn 10 adviezen verleend

### BESLISSING

- De beslissing in fase eerste aanleg is geregistreerd door de Gewest Departement Omgeving op 08.05.2026
- Volledig en met voorwaarden toegestaan
- Wenst u een beroepschrift aan te maken? Dat kan door bovenaan te klikken op 'Ik wens een beroepschrift aan te maken'.