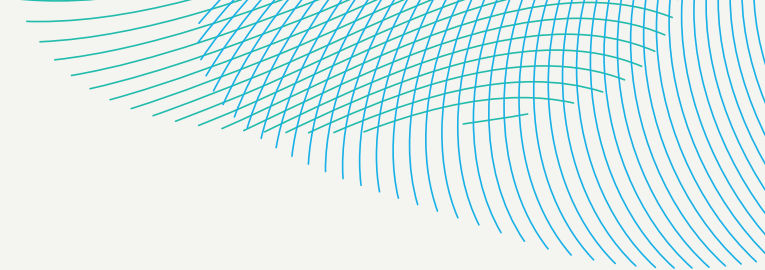


# Hoe ervaren omwonenden Windpark Karolinapolder?

## Editie april 2026



### Uitleg over deze derde rapportage

Alle inwoners van Dinteloord kunnen sinds mei 2025 via geluidsapp.nl feedback geven over hoe geluid en slagschaduw van windpark Karolinapolder worden ervaren. Uit de eerste rapportage van oktober 2025 bleek al dat geluidsapp.nl veelvuldig wordt geraadpleegd. Dit is de derde rapportage met gegevens tot en met maart 2026.

De app werd eind april 2025 gelanceerd en geeft verschillende verwachtingen en de mogelijkheid om 24 uur per dag daar anoniem feedback op te geven. De app geeft een geluidverwachting, een slagschaduw- en weersverwachting, een wind- en productieverwachting en historische productiecijfers. Ook geeft het een verwachting van het geluid van het windpark ten opzichte van het omgevingsgeluid. Al deze verwachtingen zijn gebaseerd op lokale weersverwachtingen in combinatie met de technische kenmerken van de windmolens.

De situatie van het moment bepaalt de beleving van een omwonende. Die beleving van het geluid en de slagschaduw is per persoon anders. Via de app kunnen omwonenden hun ervaringen anoniem delen. Zo krijgen we inzicht in de beleving van de windturbines. Deze derde rapportage geeft een overzicht van de resultaten van de maanden mei 2025 t/m maart 2026. De vier windturbines draaien vrij op de wind, maar het windpark bevindt zich nog altijd in de proefperiode, waarin samen met de fabrikant controles, testen en verbeteringen worden uitgevoerd.

### Uitleg scores

In de app maken we gebruik van een score van 0 tot en met 6 voor geluid.

- Score 0 (niet hinderlijk)
- Score 1 tot 2 (weinig hinderlijk)
- Score 3 tot 4 (hinderlijk)
- Score 5 tot 6 (zeer hinderlijk)



En een score van 0 tot en met 4 voor slagschaduw.

- Score 0 (niet hinderlijk)
- Score 1 tot 2 (weinig hinderlijk)
- Score 3 tot 4 (hinderlijk tot zeer hinderlijk)



### Beleving geluid

Hoe ervaar je het **geluid** van de windmolens?

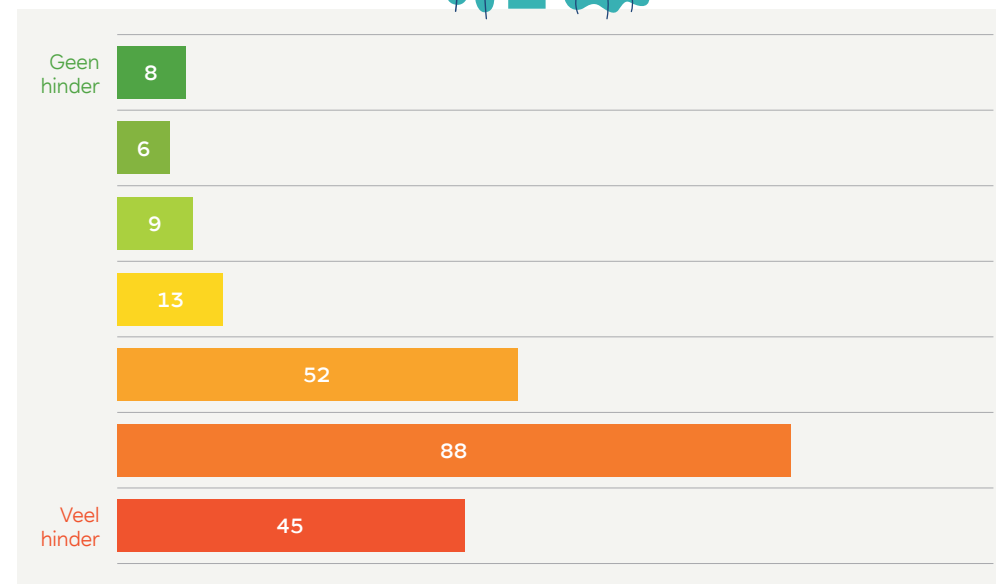


- Score 0 (niet hinderlijk)
- Score 1 tot 2 (weinig hinderlijk)
- Score 3 tot 4 (hinderlijk)
- Score 5 tot 6 (zeer hinderlijk)

Totaal **221** reacties vanaf **50** locaties.

In elf maanden tijd hebben in totaal 26 locaties tezamen in totaal 133 keer ernstige hinder gemeld.

De meeste hinder is gemeld voor windsnelheden van meer dan 7 m/s op de ashoogte van de windturbines.



### Beleving slagschaduw

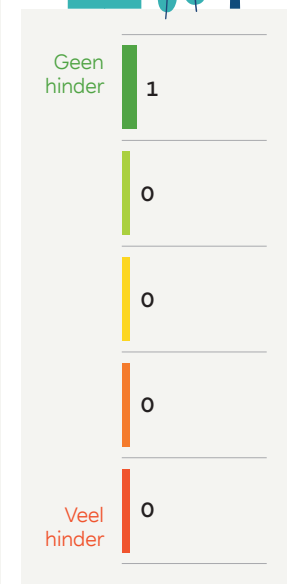
Hoe ervaar je de **slagschaduw** van de windmolens?



- Score 0 (niet hinderlijk)
- Score 1 tot 2 (weinig hinderlijk)
- Score 3 tot 4 (hinderlijk tot zeer hinderlijk)

Totaal **1** reactie vanaf **1** locatie.

In acht maanden tijd is er geen enkele hinder gemeld via de app. Buiten de app om is 1 melding ontvangen. Op basis hiervan is de stilstandvoorziening in de windturbine verfijnd om herhaling te voorkomen.



# Hoe ervaren omwonenden Windpark Karolinapolder?

## Gebruik mei 2025 tot en met maart 2026

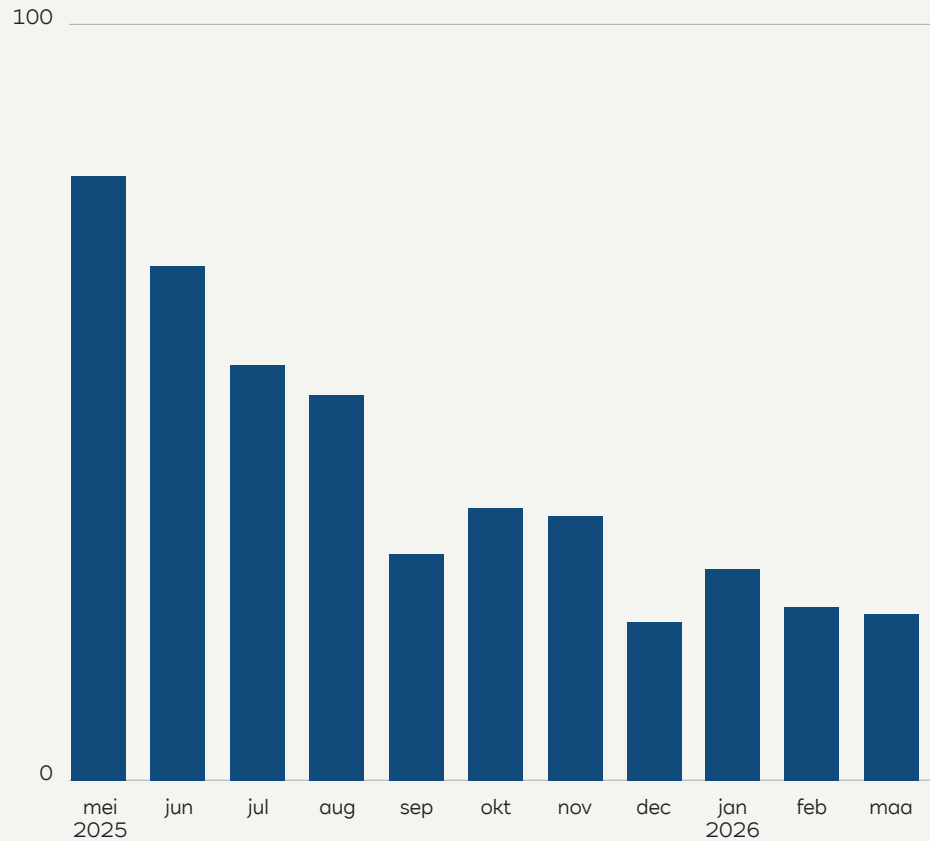


### Gebruikers van de app

In de maanden mei 2025 t/m maart 2026 hebben **159** verschillende gebruikers de app in totaal **2.330** keer bekeken. Van deze 159 gebruikers hebben **50** gebruikers ook een reactie gegeven. In totaal zijn er **221** reacties ontvangen.

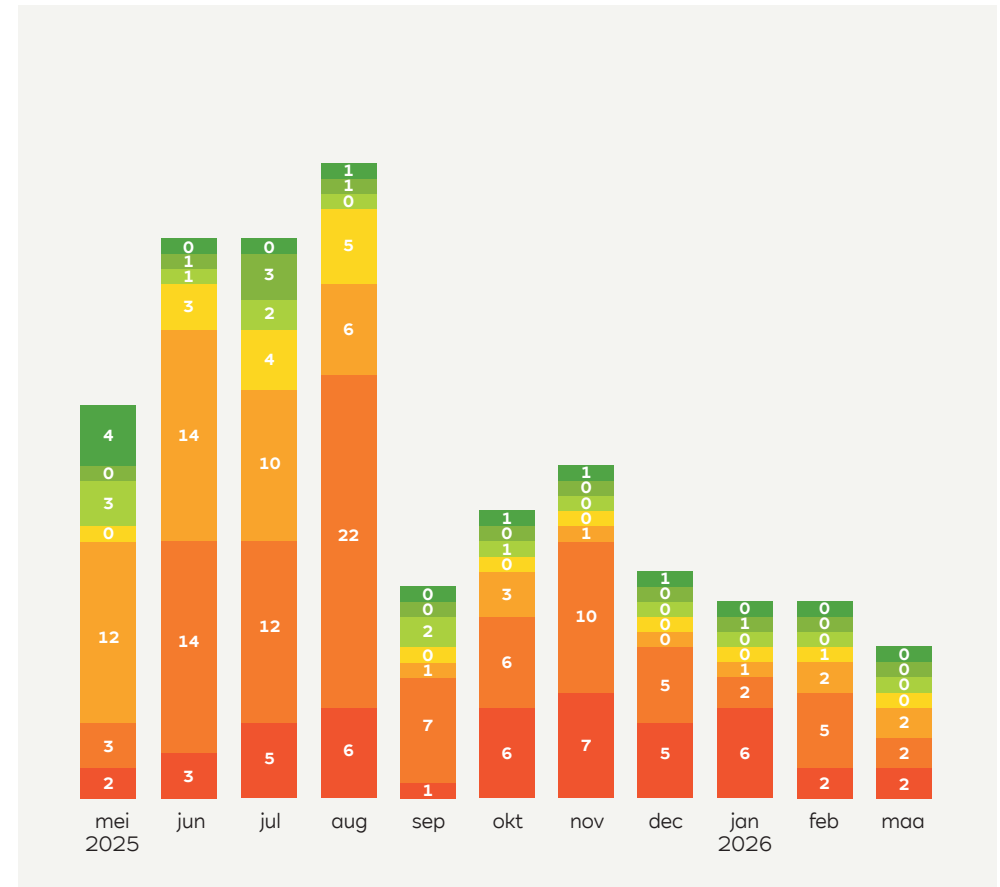


### Gebruikers per maand



### Aantal reacties per maand over geluid

Hieronder is het **aantal reacties per maand** over geluid te vinden. De meeste hinder is in augustus gerapporteerd.



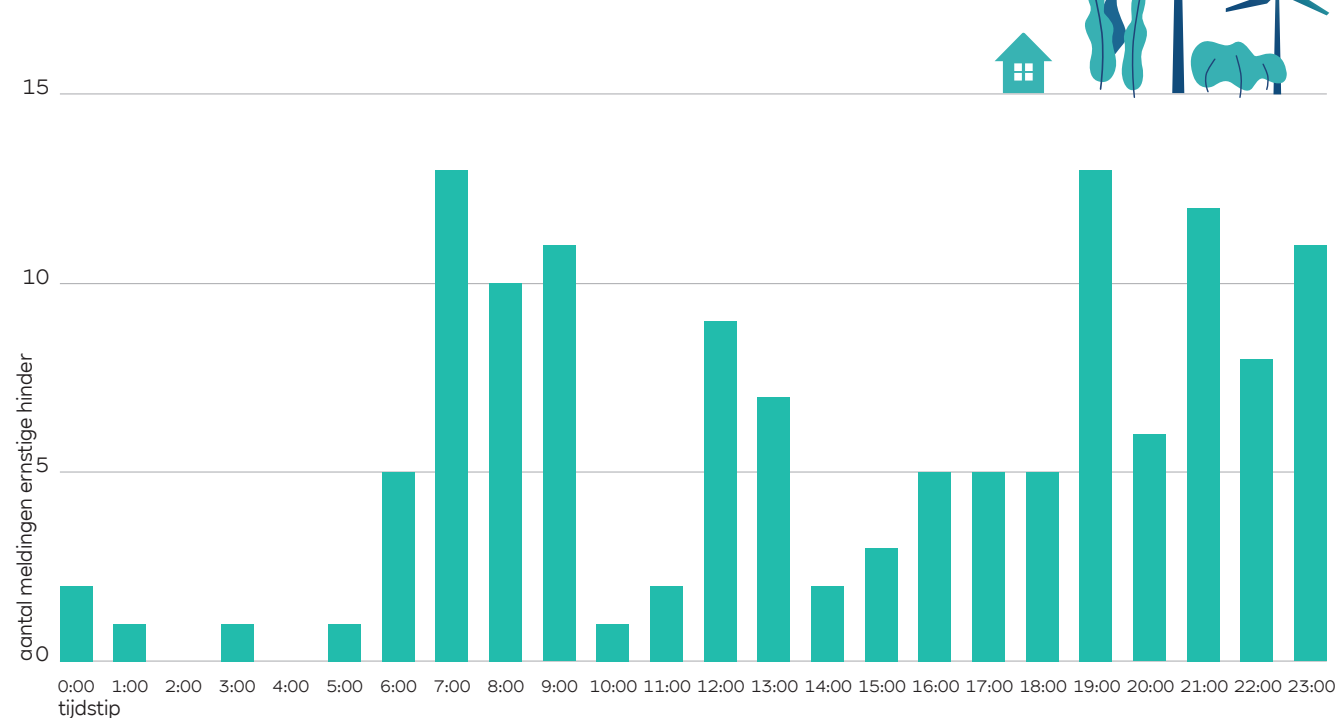
# Hoe ervaren omwonenden Windpark Karolinapolder?

## Gebruik mei 2025 tot en met maart 2026

# RWE

### Meldingen op het tijdstip van de dag

In de maanden mei 2025 t/m maart 2026 zijn er **133** meldingen van ernstige hinder gedaan. De meeste hinder is gerapporteerd in de avondperiode, aan het begin van de nachtperiode, aan het begin van de ochtend en - in mindere mate - rond de middag.



### Windpark Karolinapolder

Gebruikers van de app zijn ruim verspreid over de omgeving: van het buitengebied tot in Dinteloord. Er is meer gebruik naarmate men dichterbij woont. Er komen ook meer reacties van locaties dichterbij het windpark. Dit is vergelijkbaar met de situatie bij andere windparken. De meeste reacties komen van inwoners die op minder dan 1.000 meter van een windmolen wonen.



### Wat gebeurt er met de resultaten?

Met alle feedback brengt RWE samen met Arcadis de beleving in kaart en krijgt zo steeds meer inzicht in hoe geluid en slagschaduw van de windmolens worden ervaren. Arcadis, expert in geluid van windparken en ontwikkelaar van de geluidsapp, helpt RWE met het interpreteren van de feedback en het opstellen van de rapportages. Daarnaast worden de meldingen besproken met de fabrikant van de windmolens om na te gaan of er nog verbeteringen mogelijk zijn.

### Geef ook je feedback door!

In de maanden mei 2025 t/m maart 2026 waren er in totaal 159 app gebruikers. Wilt u ook een reactie geven en opmerkingen plaatsen? Gebruik dan de app op [www.geluidsapp.nl](http://www.geluidsapp.nl). Alle reacties en opmerkingen zijn anoniem en niet herleidbaar tot personen. Vragen, suggesties en tips zijn welkom via [geluidsverwachting@arcadis.com](mailto:geluidsverwachting@arcadis.com). Voor meer informatie over het windpark ga je naar [windparkkarolinapolder.nl](http://windparkkarolinapolder.nl)

