

Overzicht inregeling van de slagschaduw-stilstand-voorziening

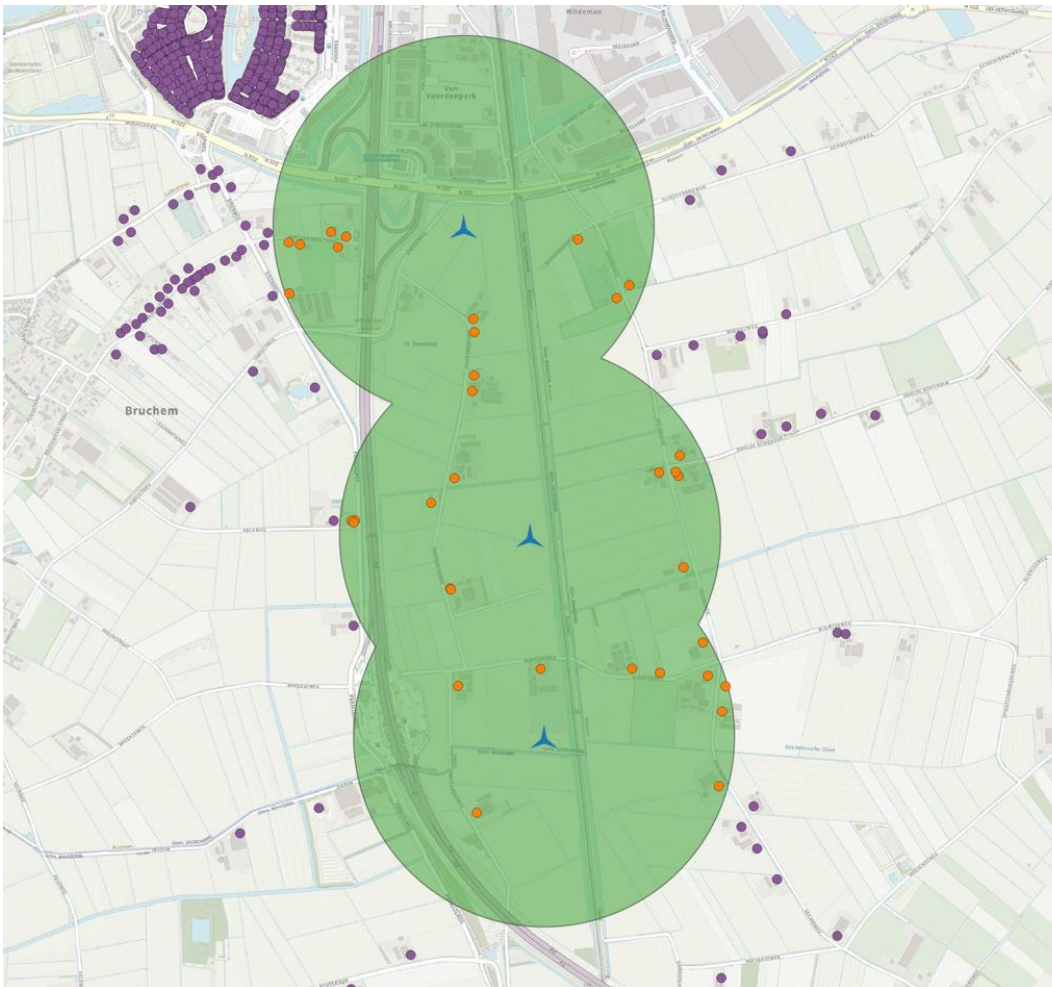
- 16-02-2022: Leverancier heeft de hardware voor de slagschaduw-stilstand-voorziening ingebouwd in de windturbines.
- 29-03-2022: Leverancier heeft de software voor de slagschaduw-stilstand-voorziening ingeregeld.
- 10-05-2022: Start van het formele (test-)draaien van de windturbines.
- 20-05-2022: Analyse van de generieke slagschaduw-stilstand-instellingen door windpark n.a.v. diverse meldingen/klachten. Geconstateerd dat de generieke instellingen voor de gevoelige objecten binnen de 720 meter (29 stuks) abusievelijk niet correct zijn ingevoerd door de leverancier. De wettelijke normering zijn ingevoerd i.p.v. de (uitzonderlijke) specifieke bovenwettelijke normering uit de omgevingsvergunning van het windpark: op de gevels van gevoelige objecten binnen 720 meter nihil slagschaduw. Verzoek aan leverancier dit z.s.m. aan te passen.
- 25-05-2022: Leverancier heeft de generieke instellingen aangepast voor de gevoelige objecten binnen 720 meter; nihil slagschaduw op de gevels van gevoelige objecten binnen 720 meter i.p.v. wettelijke normering. De tijdsinstellingen in de slagschaduw-stilstand-voorziening zijn daarmee conform de omgevingsvergunning. De documentatie heeft het windpark gedeeld met de overheid.
- 15-06-2022: Analyse van de specifieke slagschaduw-stilstand-instellingen door windpark voor één specifiek gevoelig woonobject n.a.v. blijvende meldingen/klachten van de eigenaren van dit object, ook na de generieke aanpassingen (25-05). Geconstateerd dat de standaard modellering van de gevels in de software voor dit specifieke gevoelige woonobject onvoldoende aansluit bij de praktijk vanwege de uitzonderlijke vorm en vloeroppervlakte van dit object. Verzoek aan leverancier om dit z.s.m. aan te passen conform de gedetailleerde BAG-registratie.
- 16-06-2022: Leverancier heeft de specifieke instellingen van de gevels voor het specifieke gevoelige woonobject bijgesteld conform de gedetailleerde BAG-registratie. De documentatie heeft windpark gedeeld met de overheid.
- 16-06-2022 – begin juli: Vanuit windpark is er persoonlijk contact met direct belanghebbenden en ook is een oproep (op 23 juni via de website) gedaan aan alle overige direct belanghebbenden, de eigenaren en gebruikers van de gevoelige objecten binnen 720 meter, om de ervaringen met de slagschaduw-stilstand-instellingen te controleren.
- Begin aug 2022: De laatste wijzigingen zijn doorgevoerd in de slagschaduw-stilstand-voorziening, we hopen dat daarmee de problemen volledig verholpen zijn.

Komende periode: Windpark voert proactief een extra controle uit van de gedetailleerde situering van de gevels van alle gevoelige objecten binnen 720 meter uit te voeren. Windpark informeert de betreffende omwonenden zodra dit is afgerond met een brief. In deze brief staat ook een oproep om eventuele slagschaduw die dan toch nog op de gevel plaatsvindt te melden. Windpark treedt dan in direct contact met de betreffende omwonenden voor controle en eventuele bijstelling van de instellingen.

Voor meldingen van slagschaduw gelden de volgende uitgangspunten:

1. Bij meldingen en of aanpassingen vindt communicatie daarover enkel plaats met de betreffende eigenaar en/of gebruiker van het specifieke gevoelige object.
2. Meldingen zijn voorzien van een datum- en tijdsaanduiding aangevuld met een omschrijving van de locatie van de gevel waar de melding betrekking op heeft.

Gevoelige objecten rondom Windpark Bommelerwaard-A2



Legenda

- Windturbines
- Zone 720m om windturbines
- Gevoelige objecten binnen 720m
- Gevoelige objecten buiten 720m

0 250 500 m

