



**&RESULTAAT**

### Addendum

**Datum 15 december 2023**

Betreft: Aanvullende gegevens aanvraag WNB vergunning

Locatie: Tiendweg-Oost 8t te Ouderkerk aan den IJssel

Zaaknummer: 01039377

- 1) De Aeriusberekeningen zijn geüpdatet ivm actualisatie Aerius 05/10 en 06/11. Onderstaande aanvullingen zijn verwerkt in de Aeriusberekening.
- 2) Bewijsstukken beweiden en bemesten zijn los toegevoegd.
- 3) Het aantal lichte vervoersbewegingen is aangepast volgens de CROW naar 8,6 vervoersbewegingen
- 4) Het aantal vervoersbewegingen van het halen en brengen van de caravans/vouwwagens is toegevoegd. Op de locatie staan 5 caravans en 5 vouwwagens. De caravans worden 2 keer per jaar opgehaald en de vouwwagens 1 keer per jaar; in totaal 30 vervoerbewegingen/jaar.

<b>Vervoersbewegingen beoogde situatie</b>			
	Licht verkeer	Middel zwaar verkeer	Zwaar verkeer
Personenauto's (per etmaal)	8,6		
Bestelauto's (per maand)	8		
Vrachtwagens (per jaar)			320
Halen/brengen caravans/jaar	30		

- 5) Vaste mestopslag berekening is gewijzigd.

#### *Referentiesituatie*

Mestplaat tussen gebouw 7 en gebouw 8 met een oppervlakte van 108 m<sup>2</sup> en 1 meter hoog.

$108 \text{ m}^3 \times 0,9 \times 6,4 \times 0,02 = 12 \text{ kg NH}_3 \text{ emissie/jaar}$

#### *Beoogde situatie*

Mestplaat naast gebouw 3 met een oppervlakte van 107 m<sup>2</sup> en 1 meter hoog.

$178 \text{ m}^3 \times 0,9 \times 6,4 \times 0,02 = 12 \text{ kg NH}_3 \text{ emissie/jaar}$

Mestplaat tussen gebouw 7 en gebouw 8 met een oppervlakte van 56 m<sup>2</sup> en 1 meter hoog. (Mestplaat is de helft kleiner geworden ten opzichte van referentiesituatie.)

$56 \text{ m}^3 \times 0,9 \times 6,4 \times 0,02 = 6 \text{ kg NH}_3 \text{ emissie/jaar}$

#### Bijlagen:

- Aerius verschil berekening
- Aerius beoogd berekening
- Bestemmingsplannen en topo
- Percelen Tiendweg-Oost 8
- Overzicht percelen kadaster