

## MEMO - Aanvullende berekeningen naar aanleiding van actualisatie AERIUS-Calculator

**Hoofdkantoor**  
Stökskesweg 11  
5571 TJ Bergeijk

**Postadres**  
Postbus 31  
5570 AA Bergeijk

**T** +31 (0)88 – 1700 100  
**E** milieu@vanempelinspecties.com  
**I** www.vanempelinspecties.com

**Behandeld door:** H. Wilborts  
**Memo datum:** 01-02-2023  
**Ons kenmerk:** QUO-17957-J6T4Y9\_V5

Op 26 januari 2023 is AERIUS-Calculator geactualiseerd naar versie 2022. Voorafgaand aan deze datum hebben wij voor u een rapportage opgesteld. Vanwege de nieuwe release van het AERIUS-rekenmodel zijn de berekeningen behorende bij de rapportage verouderd.

Middels deze memo wordt de rapportage aangevuld. De berekeningen zijn geactualiseerd naar het meest actuele versie van het rekenmodel. De uitgangspunten uit het basisdocument blijven hierbij gehanteerd. De wijze van broninvoer is niet gewijzigd ten opzichte van de rapportage.

### Gegevens basisrapport

Gegevens het object	
<b>Adres:</b>	Grensweg 15
<b>Plaats:</b>	Borkel en Schaft

Rapport	
<b>Rapportnummer:</b>	QUO-17957-J6T4Y9_V5
<b>Datum:</b>	9 februari 2021 1 december 2021 23 december 2021 25 april 2022 19 november 2022
<b>Rapporteur:</b>	K. Hoeks H. Wilborts

### Rekenresultaten

Voor het uitvoeren van de berekening is gebruik gemaakt van het AERIUS-Calculator versie 2022 met rekenjaar 2023.

De volgende AERIUS-bijlagen zijn toegevoegd:

- Aanlegfase: AERIUS\_projectberekening\_20230201112928\_aanlegfaseRPg4f9FkGm9Z;
- Gebruiksfase: AERIUS\_projectberekening\_20230201112958\_gebruiksfaseRiio1MTdiTrQ.

### Conclusie

Uit de rekenresultaten blijkt dat de gewenste ontwikkeling geen nadelige effecten veroorzaakt voor wat betreft de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Significante effecten zijn derhalve uitgesloten.

De berekeningen uit deze memo vervangen de berekeningen uit de oorspronkelijke rapportage.

### Bijlage:

- PDF bestand(en) AERIUS-Calculator