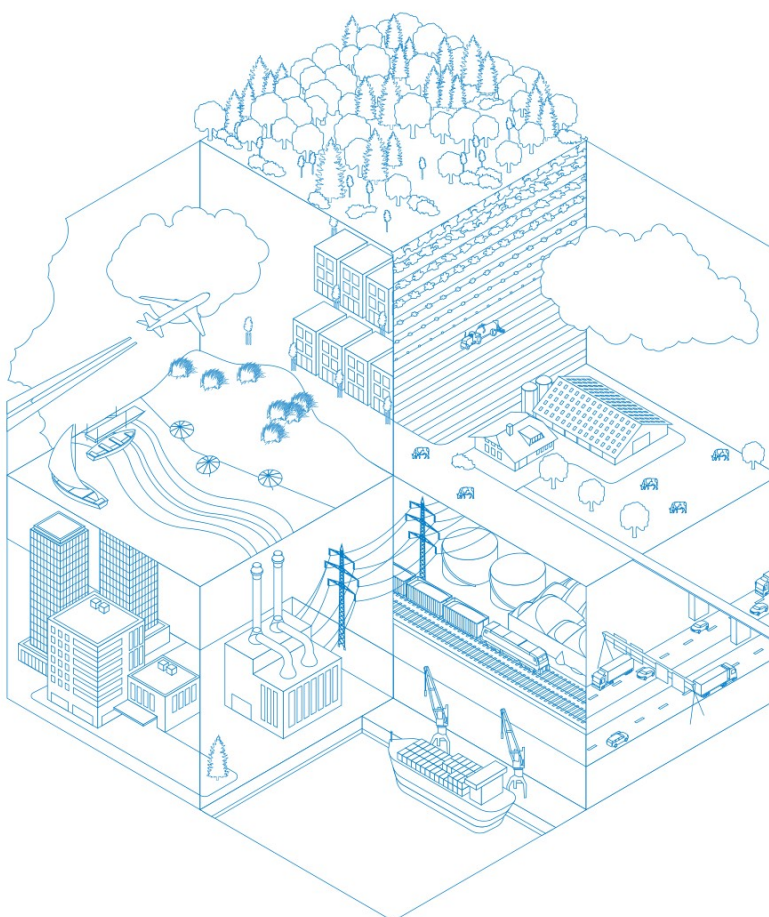


# Bijlage projectberekening

## Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: S59UCs8oUxzu

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

*Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de [handleidingen](#) of op onze [website](#).*



Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV  
Past. Thijssenlaan 45,  
6029RL Sterksel

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening  
AERIUS kenmerk projectberekening  
Datum projectberekening

900332  
S59UCs8oUxzu  
17 november 2025, 14:57

Totale emissie

|   | Rekenjaar | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Referentiesituatie Wnb-vergunning 29-12-2014 - Referentie | 2026      | 9.422,6 kg/j            | -                       |
| Beoogde situatie - Beoogd                                 | 2026      | 354,9 kg/j              | 116,4 kg/j              |

Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Beoogde situatie" (Beoogd)  
incl. saldering e/o referentie

|        | Berekende<br>hexagonen | Hoogste totale<br>depositie (mol<br>N/ha/jr) | Hexagonen met<br>toename | Grootste<br>toename (mol<br>N/ha/jr) | Hexagonen met<br>afname | Grootste afname<br>(mol N/ha/jr) |
|--------|------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Totaal | 20                     | 1.392,52                                     | 0                        | -                                    | 20                      | 0,54                             |

| Per gebied           | Berekende<br>hexagonen | Hoogste totale<br>depositie (mol<br>N/ha/jr) | Hexagonen met<br>toename | Grootste<br>toename (mol<br>N/ha/jr) | Hexagonen met<br>afname | Grootste afname<br>(mol N/ha/jr) |
|----------------------|------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Groote Peel<br>(140) | 20                     | 1.392,52                                     | 0                        | -                                    | 20                      | 0,54                             |

### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>