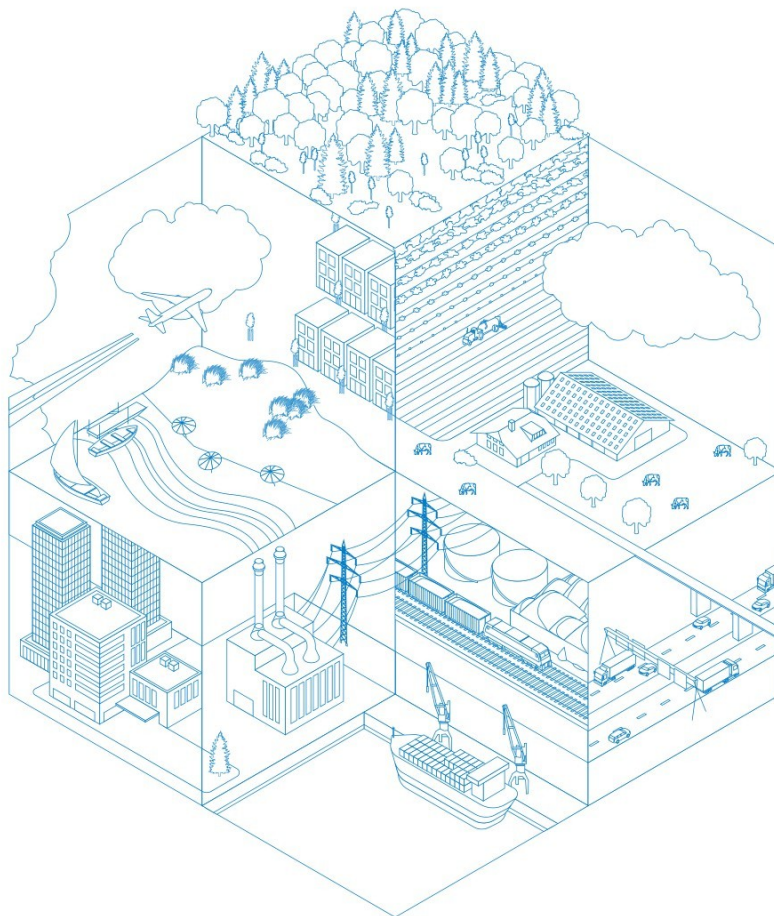


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RnPzUabn5VnK

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

Grote Hegweg 9,
3774 RA Kootwijkerbroek

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

berekening
RnPzUabn5VnK
16 februari 2026, 13:26

Totale emissie

Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	3.863,8 kg/j	323,1 kg/j

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

	Berekende hexagonen	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Hexagonen met toename	Grootste toename (mol N/ha/j)	Hexagonen met afname	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	21	1.830,22	21	0,12	0	-

Per gebied	Berekende hexagonen	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Hexagonen met toename	Grootste toename (mol N/ha/j)	Hexagonen met afname	Grootste afname (mol N/ha/j)
Binnenveld (65)	21	1.830,22	21	0,12	0	-

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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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