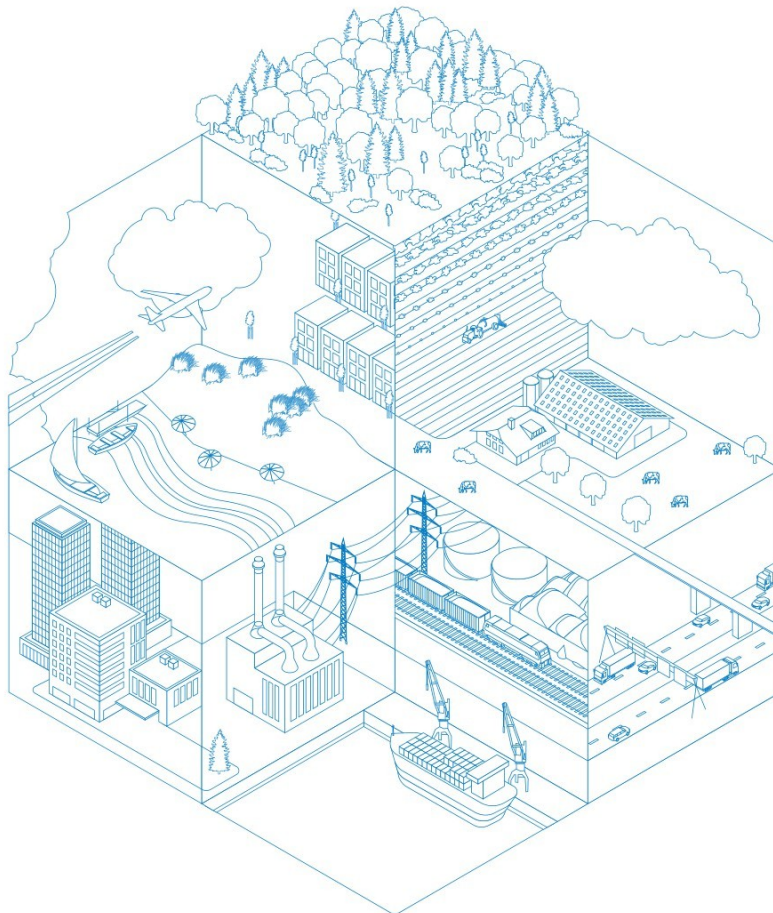


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RnPyFhtXxN18

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 mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied \(zonder hexagonen met mogelijk randeffect\)](#)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

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.



Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Projectnummer:250-04-2025
Voldijnseweg 4,
5091 KK Westelbeers

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk
Datum berekening

Projectnummer:250.04.2025
RnPyFHtXxN18
30 april 2026, 15:32

Totale emissie

Referentie max 15% - Referentie
Beoogde gebruiksfase - Beoogd

| Rekenjaar | Afroomfactor | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| 2025 | | 338,0 kg/j | - |
| 2025 | | 174,3 kg/j | 478,1 kg/j |

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect

| | Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/j) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/j) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/j) |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Totaal | 889,84 | 2.158,41 | 0,00 | - | 889,84 | 1,09 |

| Per gebied | Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/j) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/j) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/j) |
|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Kampina & Oisterwijkse Vennen (133) | 479,15 | 2.042,10 | 0,00 | - | 479,15 | 0,02 |
| Kempenland-West (135) | 344,83 | 2.158,41 | 0,00 | - | 344,83 | 1,09 |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131) | 64,16 | 2.031,89 | 0,00 | - | 64,16 | 0,01 |
| Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136) | 1,00 | 1.806,46 | 0,00 | - | 1,00 | 0,01 |
| Regte Heide & Riels Laag (134) | 0,70 | 2.142,18 | 0,00 | - | 0,70 | 0,01 |

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Beoogde gebruiksfase' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/j) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/j) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/j) |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 3158094 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |

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 2025.3_20260409_7392213271

Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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