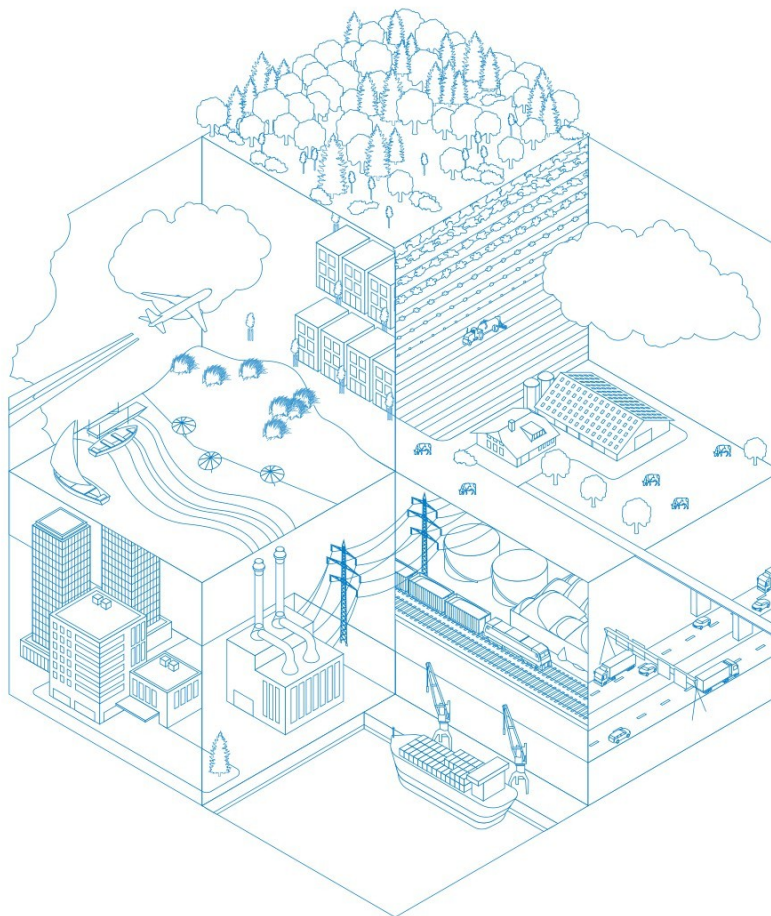


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: S34iUHYAv8i2

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

Michielsen B.V.
Oude Baan 25,
5681 PS Best

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

pluimveehouderij
S34iUHYAv8i2
04 maart 2026, 11:19

Totale emissie

vergund VVGB 2019 - Referentie
beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	4.288,7 kg/j	45,7 kg/j
2026	3.310,6 kg/j	47,0 kg/j

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	2.712,71	2.410,00	0,00	-	2.712,71	0,11

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	901,72	1.930,49	0,00	-	901,72	0,04
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	620,26	2.042,04	0,00	-	620,26	0,11
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (136)	523,02	2.106,83	0,00	-	523,02	0,04
Kempenland- West (135)	393,18	2.158,44	0,00	-	393,18	0,06
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	257,45	2.031,87	0,00	-	257,45	0,04
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,07	2.410,00	0,00	-	17,07	0,06

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

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/j)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/j)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/j)
2034428	-0,01	0,03	0,03
2035958	0,02	0,00	0,02
2037488	-0,01	0,03	0,03
2037489	0,01	0,00	0,01
2039018	-0,01	0,03	0,03
2040549	0,02	0,00	0,02
2042078	-0,01	0,03	0,03
2042079	0,01	0,00	0,02
2043609	-0,01	0,04	0,02
2068087	0,01	0,00	0,02
2075735	0,02	0,01	0,03

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/j)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/j)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/j)
3099997	-0,05	0,08	0,03
3104585	-0,03	0,04	0,02
3109172	-0,03	0,04	0,02
3113760	-0,03	0,04	0,01
3118347	0,01	0,00	0,01
3129052	-0,02	0,04	0,01
3133639	-0,04	0,05	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 2025.2_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>