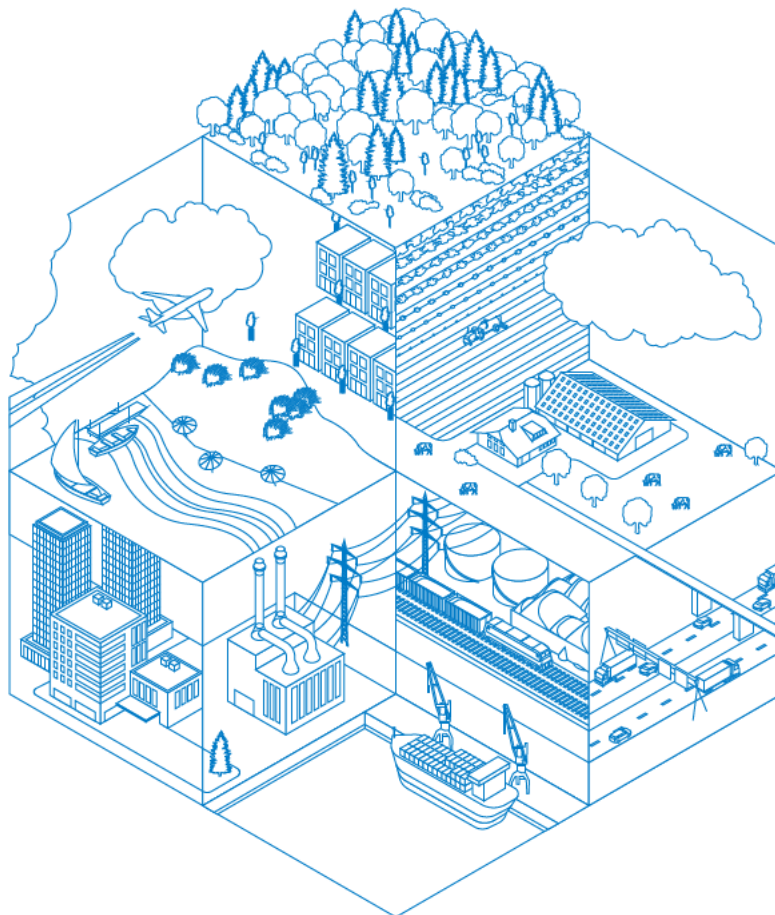


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RaWm9znMuUU6

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.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

██████████
Koekanger Dwarsdijk 25,
7958 SP Koekange

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

B200396
RaWm9znMuUU6
19 september 2024, 15:14

Totale emissie

Vergund - Referentie
Aangevraagd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	3.040,8 kg/j	591,4 kg/j
2024	3.018,9 kg/j	591,4 kg/j

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	70,17	2.523,10	0,00	-	70,17	0,02

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Dwingelderveld (30)	57,33	2.523,10	0,00	-	57,33	0,02
Holtingerveld (29)	12,84	2.020,00	0,00	-	12,84	0,01

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

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
7156894	0,01	0,11	0,11
7158421	0,01	0,14	0,14
7159949	0,02	0,04	0,06
7159950	-0,01	0,01	0,00
7161475	0,01	0,13	0,14
7163004	-0,01	0,01	0,01
7166030	0,01	0,10	0,11
7167561	-0,01	0,01	0,01
7167562	0,01	0,12	0,12
7167563	0,01	0,12	0,13
7167580	0,01	0,14	0,14
7169100	0,01	0,13	0,13
7169101	0,01	0,14	0,14
7169102	0,01	0,12	0,13
7169103	0,01	0,13	0,14
7169104	0,01	0,13	0,14
7169105	0,01	0,12	0,13
7169107	-0,01	0,01	0,01
7169108	-0,01	0,01	0,01

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5776220	0,01	0,01	0,01
5783870	0,01	0,01	0,01
5857291	0,01	0,01	0,02
5858820	0,01	0,01	0,02
5877173	0,01	0,01	0,02
5880232	0,01	0,00	0,01

Weerribben

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6670519	-0,01	0,03	0,02
6708746	-0,01	0,04	0,03
6716392	-0,01	0,03	0,03
6748503	-0,01	0,03	0,02
6753091	-0,01	0,03	0,03



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 2023.2.1_20240702_c9370194cb

Database versie 2023.2.1_c9370194cb_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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