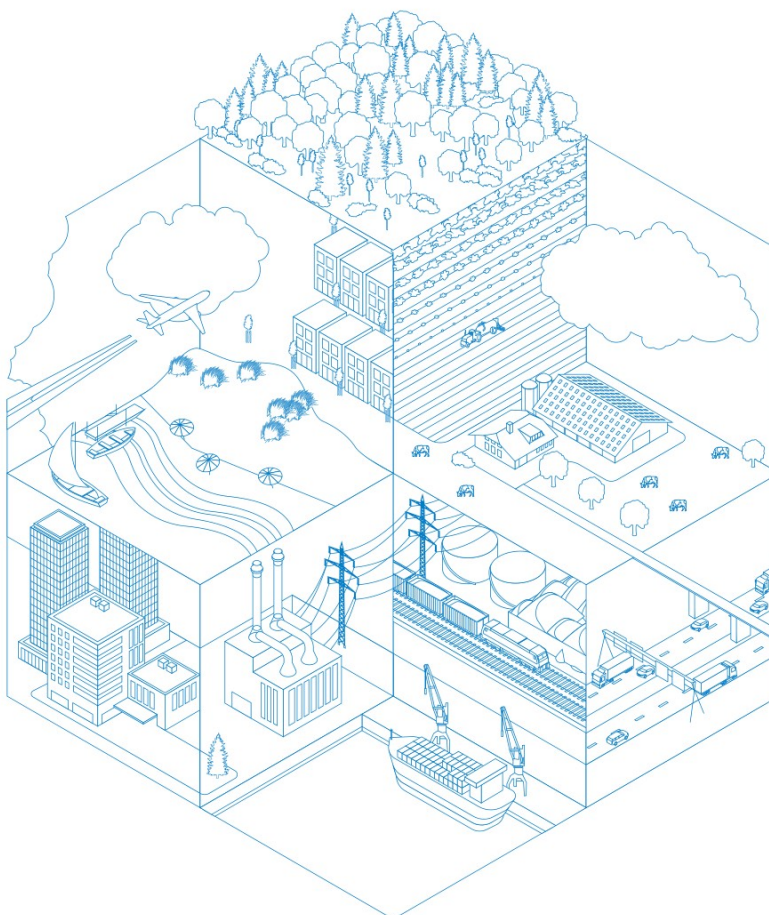


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: S3bPwEHbAKPC

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

MTS Hoogendoorn
Heldenseweg 5,
5759 RP Helenaveen

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

wijziging LBV
S3bPwEHbAKPC
24 september 2025, 15:04

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie
beoogde bedrijfsvoering - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.033,0 kg/j	-
2025	111,0 kg/j	343,5 kg/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "beoogde bedrijfsvoering" (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	5.974,39	2.670,73	0,00	-	5.974,39	24,74

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)
Maasduinen (145)	1.669,98	2.448,90	0,00	-	1.669,98	0,18
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.325,25	2.665,60	0,00	-	1.325,25	24,74
Groote Peel (140)	1.010,39	2.338,52	0,00	-	1.010,39	0,31
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	904,34	2.143,64	0,00	-	904,34	0,06
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (138)	852,83	2.458,96	0,00	-	852,83	0,08
Meinweg (149)	81,79	2.670,73	0,00	-	81,79	0,05
Leudal (147)	53,97	2.177,46	0,00	-	53,97	0,12
Boschhuizerbergen (144)	33,20	2.415,67	0,00	-	33,20	0,15
Sarsven en De Banen (146)	32,66	1.956,35	0,00	-	32,66	0,07
Swalmdal (148)	9,97	2.036,02	0,00	-	9,97	0,07

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

Maasduinen

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
2932170	-0,04	0,05	0,00
2935227	-0,04	0,05	0,00
2936756	-0,05	0,05	0,00
2938284	0,01	0,00	0,01
2939813	0,01	0,00	0,01
2941341	0,01	0,00	0,01
2945926	-0,09	0,10	0,01
2947454	-0,09	0,10	0,01
2948983	0,01	0,00	0,01
2950511	0,01	0,00	0,01
2955096	-0,06	0,07	0,01
2956624	0,01	0,00	0,01

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
1846416	-0,01	0,01	0,00
1849474	-0,05	0,05	0,00
1851003	-0,05	0,05	0,00
1852531	-0,01	0,01	0,00
1854061	-0,05	0,05	0,00
1855589	-0,04	0,04	0,00
1857118	-0,03	0,03	0,00
1860176	-0,03	0,03	0,00
1861704	-0,04	0,04	0,00
1863233	-0,01	0,01	0,00
1873934	-0,01	0,01	0,00
1876992	-0,06	0,06	0,00
1878521	-0,06	0,06	0,00
1881579	-0,06	0,06	0,00
1883107	-0,06	0,06	0,00
1884636	-0,01	0,01	0,00
1887694	-0,04	0,04	0,00
1889222	-0,02	0,02	0,00
1892280	-0,02	0,02	0,00
1893809	-0,03	0,03	0,00
1896867	-0,05	0,05	0,00
1898395	-0,05	0,05	0,00
1899924	-0,01	0,01	0,00
1902982	-0,04	0,04	0,00
1904510	-0,01	0,01	0,00
1907568	-0,04	0,04	0,00
1909097	-0,04	0,04	0,00
1912155	-0,06	0,06	0,00
1913683	-0,06	0,06	0,00

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
1916741	-0,05	0,06	0,00
1918270	-0,04	0,04	0,00
1921328	-0,03	0,03	0,00
1922856	-0,03	0,03	0,00
1925914	-0,03	0,03	0,00
1927443	-0,04	0,04	0,00
1928971	-0,01	0,01	0,00
1932029	-0,06	0,06	0,00
1933558	-0,01	0,01	0,00
1936616	-0,06	0,06	0,00
1938144	-0,01	0,01	0,00
1941202	-0,06	0,06	0,00
1942731	-0,01	0,01	0,00
1945789	-0,06	0,06	0,00
1947317	-0,01	0,01	0,00
1950375	-0,03	0,03	0,00

Meinweg

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
1635568	-0,04	0,04	0,00
1637098	-0,04	0,05	0,00
1638627	-0,04	0,04	0,00
1640158	-0,01	0,01	0,00
1641687	-0,05	0,05	0,00
1643217	-0,05	0,05	0,00
1644746	-0,04	0,04	0,00
1646276	-0,04	0,04	0,00

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 2024.2.1_20250507_5b5649d2ba
Database versie 2024.2.1_5b5649d2ba_calculator_nl_stable
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>