

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon	-
Inrichtingslocatie	-

Activiteit

Omschrijving	-
Toelichting	-

Berekening

AERIUS kenmerk	Ryah4s5Y7iHJ
Datum berekening	30 januari 2026, 10:53
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid

Totale emissie

referentie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Gebruiksfaselange weeren (1) - Beoogd	2026	1.229,7 kg/j	-
	2026	204,2 kg/j	3.955,9 kg/j

Resultaten

referentie - Referentie	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gebruiksfaselange weeren (1) - Beoogd	0,07 mol/ha/j	5685466	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske
	0,06 mol/ha/j	5687011	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske
Gesamteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gesamteerd oppervlak met afname (ha)	23,17 ha		
Grootste toename	-		
Grootste afname	0,03 mol/ha/j		



referentie (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1	Landbouw Landbouwgrond 1.62 ha Bouwland	3,2 kg/j	-
2	Landbouw Landbouwgrond 1.36 ha Bouwland	2,7 kg/j	-
3	Landbouw Landbouwgrond 7.36 ha Bouwland	14,7 kg/j	-
4	Landbouw Landbouwgrond 17.53 ha Grasland	296,2 kg/j	-
5	Landbouw Landbouwgrond 4.52 ha Grasland	76,4 kg/j	-
6	Landbouw Landbouwgrond 3.43 ha Grasland	58,0 kg/j	-
7	Landbouw Landbouwgrond 4.73 ha Grasland	79,9 kg/j	-
8	Landbouw Landbouwgrond 3.99 ha Grasland	67,5 kg/j	-
9	Landbouw Landbouwgrond 6.94 ha Grasland	117,3 kg/j	-
10	Landbouw Landbouwgrond 0.05 ha Grasland	0,8 kg/j	-
11	Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,5 kg/j	-
12	Landbouw Landbouwgrond 0.04 ha Grasland	0,6 kg/j	-
13	Landbouw Landbouwgrond 1.05 ha Grasland	17,7 kg/j	-
14	Landbouw Landbouwgrond 0.15 ha Grasland	2,6 kg/j	-
15	Landbouw Landbouwgrond 4.3 ha Grasland	72,7 kg/j	-
16	Landbouw Landbouwgrond 10.89 ha Grasland	184,1 kg/j	-
17	Landbouw Landbouwgrond 6 ha Grasland	101,4 kg/j	-
18	Landbouw Landbouwgrond 0.86 ha Grasland	14,6 kg/j	-
19	Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-
20	Landbouw Landbouwgrond 1.03 ha Grasland	17,4 kg/j	-
21	Landbouw Landbouwgrond 0.7 ha Grasland	11,8 kg/j	-
22	Landbouw Landbouwgrond 0.75 ha Grasland	12,6 kg/j	-
23	Landbouw Landbouwgrond 0.95 ha Grasland	16,0 kg/j	-
24	Landbouw Landbouwgrond 0.91 ha Grasland	15,3 kg/j	-
25	Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,6 kg/j	-
26	Landbouw Landbouwgrond 0.63 ha Grasland	10,7 kg/j	-
27	Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-



Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

28 Landbouw | Landbouwgrond | 0.93 ha Grasland

15,7 kg/j -

29 Landbouw | Landbouwgrond | 0.04 ha Grasland

0,6 kg/j -



Gebruiksphase lange weeren (1) (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Locatie lange weeren	-	-
3 Anders... Bouw lange weeren	0,3 kg/j	330,7 kg/j
5 Verkeer Koude start: overig Koude start	67,4 kg/j	416,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	136,5 kg/j	3.209,2 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase lange weeren (1)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	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	23,17	1.957,67	0,00	-	23,17	0,03

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)
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	9,84	1.387,83	0,00	-	9,84	0,03
Naardermeer (94)	7,14	1.957,67	0,00	-	7,14	0,01
Oostelijke Vechtplassen (95)	5,90	1.817,67	0,00	-	5,90	0,01
Polder Westzaan (91)	0,29	1.211,91	0,00	-	0,29	0,01

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Eilandspolder
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

referentie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.62 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,2 kg/j
Locatie	X:131278,59	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501131,06	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,7 kg/j
Locatie	X:131346,23	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501167,67	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	7.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,7 kg/j
Locatie	X:131436,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501070,28	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	17.53 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	296,2 kg/j
Locatie	X:130984,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500575,95	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	17,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.52 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	76,4 kg/j
Locatie	X:131123,24	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500599,05	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	3.43 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	58,0 kg/j
Locatie	X:131176,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500604,66	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.73 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	79,9 kg/j
Locatie	X:131230,8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500611,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**8 Landbouw | Landbouwgrond**

Naam	3.99 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	67,5 kg/j
Locatie	X:131288,71	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500619,31	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6.94 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	117,3 kg/j
Locatie	X:131362,19	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500629,24	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	6,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,8 kg/j
Locatie	X:131051,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500992,77	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

11 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:131110,22	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501015,5	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

12 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131164,21	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501021,17	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

13 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,7 kg/j
Locatie	X:131206,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501133,49	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

14 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.15 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,6 kg/j
Locatie	X:131327,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501327,29	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

15 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.3 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	72,7 kg/j
Locatie	X:131603,97	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500729,82	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

16 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	10.89 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	184,1 kg/j
Locatie	X:131467,99	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500640	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	11,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

17 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	101,4 kg/j
Locatie	X:131621,01	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500930,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

18 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.86 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,6 kg/j
Locatie	X:131388,08	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501353,76	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,86 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

19 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131449,25	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501392,11	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

20 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,4 kg/j
Locatie	X:131501,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501432,81	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

21 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.7 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	11,8 kg/j
Locatie	X:131553,67	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501466,53	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**22 Landbouw | Landbouwgrond**

Naam	0.75 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	12,6 kg/j
Locatie	X:131592,78	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501493,61	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,74 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

23 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.95 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	16,0 kg/j
Locatie	X:131637,65	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501515,84	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

24 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.91 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,3 kg/j
Locatie	X:131691,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501526,83	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,91 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

25 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131675,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500283,68	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

26 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.63 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	10,7 kg/j
Locatie	X:131742,63	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501535,16	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,63 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

27 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131789,39	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501539,62	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

28 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.93 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,7 kg/j
Locatie	X:131858,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501556,12	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131917,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501566,79	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Gebruiksphase lange weeren (1), Rekenjaar 2026

1 Anders...

Naam	Locatie lange weeren	Uittreedhoogte	0,0 m
		Warmteinhoud	0,000 MW
Locatie	X:131430,58 Y:500868,97	Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	48,81 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer van en naar locatie	Links	Rechts	NO _x	3.186,6 kg/j
Locatie	X:131125,54 Y:500609,29	Type scherm	-	-	NO ₂ 373,9 kg/j
Lengte	3.954,62 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 136,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.627,0 /etmaal			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	98,0 /etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %

3 Anders...

Naam	Bouw lange weeren	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	330,7 kg/j
Locatie	X:131430,58 Y:500868,97	Warmteinhoud	0,035 MW	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	48,81 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer van en naar locatie	Links	Rechts	NO _x	22,6 kg/j
Locatie	X:131530,67 Y:501519,33	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,8 kg/j
Lengte	1.812,26 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,6 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8.410,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.900,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

**5 Verkeer | Koude start: overig**

Naam	Koude start	NO _x	416,0 kg/j
Locatie	X:131430,58	NH ₃	67,4 kg/j
	Y:500868,97		
Oppervlakte	48,81 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	4.332,2 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

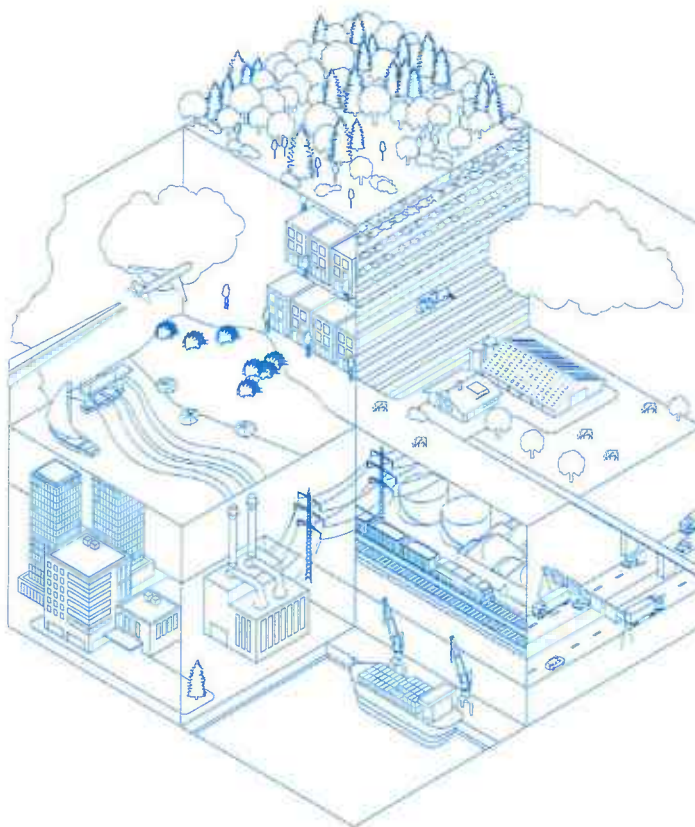


AERIUS kenmerk Projectberekening: Ryah4s5Y7iHJ

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

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 -,
--

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening -
AERIUS kenmerk projectberekening Ryah4s5Y7iHJ
Datum projectberekening 30 januari 2026, 10:53

Totale emissie

referentie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
Gebruiksfase lange woeren (1) - Beoogd	2026	1.229,7 kg/j	-
	2026	204,2 kg/j	3.955,9 kg/j



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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon	-
Inrichtingslocatie	-, --

Activiteit

Omschrijving	-
Toelichting	-

Berekening

AERIUS kenmerk	S6GjyRN7N6uQ
Datum berekening	30 januari 2026, 10:53
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
referentie - Referentie	2026	1.229,7 kg/j	-
Bouwfase jaar - Lange waeren - Beoogd	2026	1,0 kg/j	356,1 kg/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
referentie - Referentie	-	-	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske
Bouwfase jaar - Lange waeren - Beoogd	-	-	-
Gesamteerd oppervlak met toename (ha)	0,07 mol/ha/j	5685466	0,00 ha
Gesamteerd oppervlak met afname (ha)	-	-	295,15 ha
Grootste toename	-	-	-
Grootste afname	0,07 mol/ha/j	-	-



referentie (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond 1.62 ha Bouwland	3,2 kg/j	-
2 Landbouw Landbouwgrond 1.36 ha Bouwland	2,7 kg/j	-
3 Landbouw Landbouwgrond 7.36 ha Bouwland	14,7 kg/j	-
4 Landbouw Landbouwgrond 17.53 ha Grasland	296,2 kg/j	-
5 Landbouw Landbouwgrond 4.52 ha Grasland	76,4 kg/j	-
6 Landbouw Landbouwgrond 3.43 ha Grasland	58,0 kg/j	-
7 Landbouw Landbouwgrond 4.73 ha Grasland	79,9 kg/j	-
8 Landbouw Landbouwgrond 3.99 ha Grasland	67,5 kg/j	-
9 Landbouw Landbouwgrond 6.94 ha Grasland	117,3 kg/j	-
10 Landbouw Landbouwgrond 0.05 ha Grasland	0,8 kg/j	-
11 Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,5 kg/j	-
12 Landbouw Landbouwgrond 0.04 ha Grasland	0,6 kg/j	-
13 Landbouw Landbouwgrond 1.05 ha Grasland	17,7 kg/j	-
14 Landbouw Landbouwgrond 0.15 ha Grasland	2,6 kg/j	-
15 Landbouw Landbouwgrond 4.3 ha Grasland	72,7 kg/j	-
16 Landbouw Landbouwgrond 10.89 ha Grasland	184,1 kg/j	-
17 Landbouw Landbouwgrond 6 ha Grasland	101,4 kg/j	-
18 Landbouw Landbouwgrond 0.86 ha Grasland	14,6 kg/j	-
19 Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-
20 Landbouw Landbouwgrond 1.03 ha Grasland	17,4 kg/j	-
21 Landbouw Landbouwgrond 0.7 ha Grasland	11,8 kg/j	-
22 Landbouw Landbouwgrond 0.75 ha Grasland	12,6 kg/j	-
23 Landbouw Landbouwgrond 0.95 ha Grasland	16,0 kg/j	-
24 Landbouw Landbouwgrond 0.91 ha Grasland	15,3 kg/j	-
25 Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,6 kg/j	-
26 Landbouw Landbouwgrond 0.63 ha Grasland	10,7 kg/j	-
27 Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-



Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

- 28 Landbouw | Landbouwgrond | 0.93 ha Grasland
- 29 Landbouw | Landbouwgrond | 0.04 ha Grasland

15,7 kg/j -
0,6 kg/j -



Bouwfase jaar Lange weeren (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Bouw lange weeren	0,3 kg/j	330,7 kg/j
3 Verkeer Koude start: overig Bouw lange weeren (1)	0,2 kg/j	2,8 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	22,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Bouwfase jaar Lange weeren" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	295,15	1.957,66	0,00	-	295,15	0,07
Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Naardermeer (94)	191,30	1.957,66	0,00	-	191,30	0,02
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	57,87	1.387,78	0,00	-	57,87	0,07
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (90)	15,74	1.249,84	0,00	-	15,74	0,02
Polder Westzaan (91)	15,53	1.211,89	0,00	-	15,53	0,02
Oostelijke Vechtplassen (95)	12,61	1.853,46	0,00	-	12,61	0,01
Eilandspolder (89)	2,11	1.025,09	0,00	-	2,11	0,01

referentie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.62 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,2 kg/j
Locatie	X:131278,59	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501131,06	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,7 kg/j
Locatie	X:131346,23	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501167,67	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	7.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,7 kg/j
Locatie	X:131436,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501070,28	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	17.53 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	296,2 kg/j
Locatie	X:130984,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500575,95	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	17,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.52 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	76,4 kg/j
Locatie	X:131123,24	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500599,05	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	3.43 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	58,0 kg/j
Locatie	X:131176,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500604,66	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.73 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	79,9 kg/j
Locatie	X:131230,8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500611,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	3.99 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	67,5 kg/j
Locatie	X:131288,71	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500619,31	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6.94 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	117,3 kg/j
Locatie	X:131362,19	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500629,24	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	6,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,8 kg/j
Locatie	X:131051,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500992,77	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

11 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:131110,22	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501015,5	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

12 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131164,21	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501021,17	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

13 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,7 kg/j
Locatie	X:131206,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501133,49	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

14 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.15 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,6 kg/j
Locatie	X:131327,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501327,29	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

15 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.3 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	72,7 kg/j
Locatie	X:131603,97	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500729,82	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

16 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	10.89 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	184,1 kg/j
Locatie	X:131467,99	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500640	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	11,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

17 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	101,4 kg/j
Locatie	X:131621,01	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500930,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

18 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.86 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,6 kg/j
Locatie	X:131388,08	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501353,76	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,86 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

19 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131449,25	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501392,11	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

20 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,4 kg/j
Locatie	X:131501,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501432,81	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

21 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.7 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	11,8 kg/j
Locatie	X:131553,67	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501466,53	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

22 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.75 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	12,6 kg/j
Locatie	X:131592,78	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501493,61	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,74 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

23 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.95 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	16,0 kg/j
Locatie	X:131637,65	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501515,84	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

24 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.91 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,3 kg/j
Locatie	X:131691,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501526,83	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,91 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

25 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131675,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500283,68	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

26 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.63 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	10,7 kg/j
Locatie	X:131742,63	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501535,16	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,63 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

27 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131789,39	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501539,62	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

28 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.93 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,7 kg/j
Locatie	X:131858,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501556,12	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131917,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501566,79	Spreading	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Bouwfase jaar Lange weeren, Rekenjaar 2026

1 Anders...

Naam	Bouw lange weeren	Uittreedhoogte	3,5 m	NO _x	330,7 kg/j
Locatie	X:131430,58	Warmteinhoud	0,035 MW	NH ₃	0,3 kg/j
	Y:500868,97	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	48,81 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer van en naar locatie	Links	Rechts	NO _x	22,6 kg/j
Locatie	X:131530,67 Y:501519,33	Type scherm	-	NO ₂	5,8 kg/j
Lengte	1.812,26 m	Hoogte	-	NH ₃	0,6 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogtebegrenzing	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8.410,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.900,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bouw lange weeren	NO _x	2,8 kg/j
	(1)	NH ₃	0,2 kg/j
Locatie	X:131430,58		
	Y:500868,97		
Oppervlakte	48,81 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		4.205,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		72,5 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b
Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>

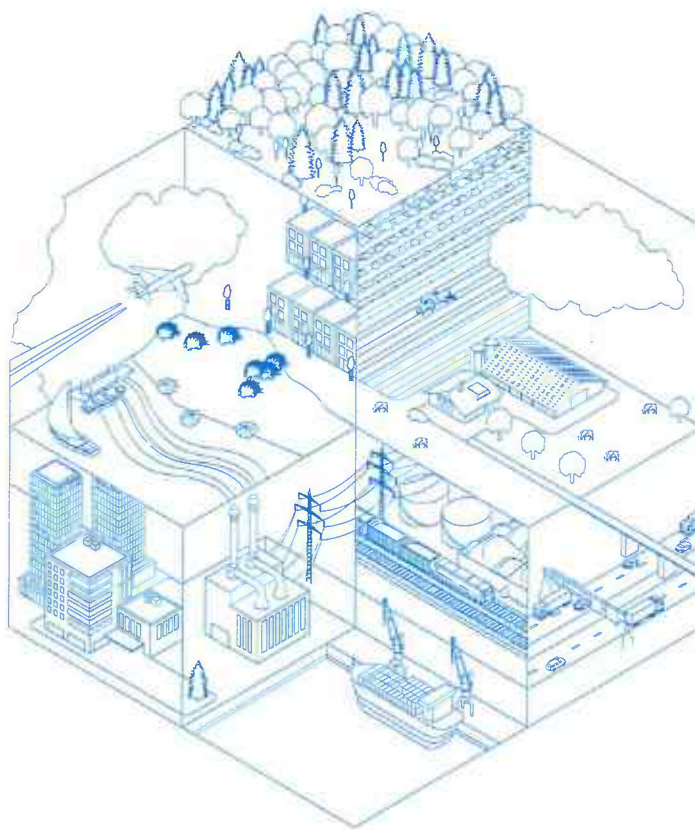


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: S6GjyRN7N6uQ

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 -

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening -
AERIUS kenmerk projectberekening S6GjyRN7N6uQ
Datum projectberekening 30 januari 2026, 10:53

Totale emissie

referentie - Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Bouwjaar - jaar Lange weeren - Begogd	2026	1.229,7 kg/j	-
	2026	1,0 kg/j	356,1 kg/j



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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

**Contactgegevens**

Rechtspersoon -
Inrichtingslocatie -,
--

Activiteit

Omschrijving -
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk RkhhGnvnTRqW
Datum berekening 30 januari 2026, 10:53
Rekenconfiguratie OwN2000-rekengrid

Totale emissie

referentie	Referentie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
		2026	1.229,7 kg/j	-
Gebruiksfase lange weeren	Beoogd	2026	203,3 kg/j	3.602,7 kg/j

Resultaten

referentie	Referentie	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
		0,07 mol/ha/j	5685466	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twise
Gebruiksfase lange weeren	Beoogd	0,06 mol/ha/j	5687011	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twise
Geslaagd oppervlak met toename (ha)		0,00 ha		
Geslaagd oppervlak met afname (ha)		91,84 ha		
Grootste toename		-		
Grootste afname		0,03 mol/ha/j		



referentie (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond 1.62 ha Bouwland	3,2 kg/j	-
2 Landbouw Landbouwgrond 1.36 ha Bouwland	2,7 kg/j	-
3 Landbouw Landbouwgrond 7.36 ha Bouwland	14,7 kg/j	-
4 Landbouw Landbouwgrond 17.53 ha Grasland	296,2 kg/j	-
5 Landbouw Landbouwgrond 4.52 ha Grasland	76,4 kg/j	-
6 Landbouw Landbouwgrond 3.43 ha Grasland	58,0 kg/j	-
7 Landbouw Landbouwgrond 4.73 ha Grasland	79,9 kg/j	-
8 Landbouw Landbouwgrond 3.99 ha Grasland	67,5 kg/j	-
9 Landbouw Landbouwgrond 6.94 ha Grasland	117,3 kg/j	-
10 Landbouw Landbouwgrond 0.05 ha Grasland	0,8 kg/j	-
11 Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,5 kg/j	-
12 Landbouw Landbouwgrond 0.04 ha Grasland	0,6 kg/j	-
13 Landbouw Landbouwgrond 1.05 ha Grasland	17,7 kg/j	-
14 Landbouw Landbouwgrond 0.15 ha Grasland	2,6 kg/j	-
15 Landbouw Landbouwgrond 4.3 ha Grasland	72,7 kg/j	-
16 Landbouw Landbouwgrond 10.89 ha Grasland	184,1 kg/j	-
17 Landbouw Landbouwgrond 6 ha Grasland	101,4 kg/j	-
18 Landbouw Landbouwgrond 0.86 ha Grasland	14,6 kg/j	-
19 Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-
20 Landbouw Landbouwgrond 1.03 ha Grasland	17,4 kg/j	-
21 Landbouw Landbouwgrond 0.7 ha Grasland	11,8 kg/j	-
22 Landbouw Landbouwgrond 0.75 ha Grasland	12,6 kg/j	-
23 Landbouw Landbouwgrond 0.95 ha Grasland	16,0 kg/j	-
24 Landbouw Landbouwgrond 0.91 ha Grasland	15,3 kg/j	-
25 Landbouw Landbouwgrond 0.03 ha Grasland	0,6 kg/j	-
26 Landbouw Landbouwgrond 0.63 ha Grasland	10,7 kg/j	-
27 Landbouw Landbouwgrond 0.54 ha Grasland	9,1 kg/j	-



Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

28 Landbouw | Landbouwgrond | 0.93 ha Grasland

15,7 kg/j

-

29 Landbouw | Landbouwgrond | 0.04 ha Grasland

0,6 kg/j

-



Gebruiksphase lange weeren (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Locatie lange weeren	-	-
3 Verkeer Koude start: overig Koude start	67,4 kg/j	416,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	136,0 kg/j	3.186,6 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase lange weeren" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	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	91,84	1.957,67	0,00	-	91,84	0,03
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)
Naardermeer (94)	67,93	1.957,67	0,00	-	67,93	0,01
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	14,46	1.387,82	0,00	-	14,46	0,03
Oostelijke Vechtplassen (95)	9,16	1.853,47	0,00	-	9,16	0,01
Polder Westzaan (91)	0,29	1.211,91	0,00	-	0,29	0,01

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Eilandspolder
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder



referentie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.62 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,2 kg/j
Locatie	X:131278,59	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501131,06	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,7 kg/j
Locatie	X:131346,23	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501167,67	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	7.36 ha Bouwland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,7 kg/j
Locatie	X:131436,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501070,28	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	17.53 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	296,2 kg/j
Locatie	X:130984,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500575,95	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	17,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.52 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	76,4 kg/j
Locatie	X:131123,24	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500599,05	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	3.43 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	58,0 kg/j
Locatie	X:131176,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500604,66	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.73 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	79,9 kg/j
Locatie	X:131230,8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500611,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,72 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	3.99 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	67,5 kg/j
Locatie	X:131288,71	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500619,31	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6.94 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	117,3 kg/j
Locatie	X:131362,19	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500629,24	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	6,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,8 kg/j
Locatie	X:131051,53	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500992,77	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

11 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:131110,22	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501015,5	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

12 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131164,21	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501021,17	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

13 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.05 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,7 kg/j
Locatie	X:131206,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501133,49	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

14 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.15 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,6 kg/j
Locatie	X:131327,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501327,29	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

15 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	4.3 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	72,7 kg/j
Locatie	X:131603,97	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500729,82	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

16 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	10.89 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	184,1 kg/j
Locatie	X:131467,99	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500640	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	11,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

17 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	6 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	101,4 kg/j
Locatie	X:131621,01	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500930,18	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	7,08 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

18 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.86 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	14,6 kg/j
Locatie	X:131388,08	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501353,76	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,86 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

19 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131449,25	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501392,11	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

20 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	1.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	17,4 kg/j
Locatie	X:131501,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501432,81	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

21 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.7 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	11,8 kg/j
Locatie	X:131553,67	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501466,53	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

22 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.75 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	12,6 kg/j
Locatie	X:131592,78	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501493,61	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,74 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

23 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.95 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	16,0 kg/j
Locatie	X:131637,65	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501515,84	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

24 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.91 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,3 kg/j
Locatie	X:131691,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501526,83	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,91 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

25 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.03 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131675,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:500283,68	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

26 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.63 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	10,7 kg/j
Locatie	X:131742,63	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501535,16	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,63 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

27 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.54 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	9,1 kg/j
Locatie	X:131789,39	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501539,62	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

28 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.93 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,7 kg/j
Locatie	X:131858,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:501556,12	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,93 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



Landbouw | Landbouwgrond

Naam	0.04 ha Grasland	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Locatie	X:131917,33 Y:501566,79	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	0,04 ha	Spreading	<u>0,3 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Gebruiksfasen lange weeren, Rekenjaar 2026

1 Anders...

Naam	Locatie lange weeren	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Locatie	X:131430,58	Spreiding	<u>0,0 m</u>
	Y:500868,97		
Oppervlakte	48,81 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer van en naar locatie	Links	Rechts	NO _x	3.186,6 kg/j
Locatie	X:131125,54 Y:500609,29	Type scherm	-	NO ₂	373,9 kg/j
Lengte	3.954,62 m	Hoogte	-	NH ₃	136,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogte zging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte tot o.a. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	9.627,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	98,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	416,0 kg/j
Locatie	X:131430,58	NH ₃	67,4 kg/j
	Y:500868,97		
Oppervlakte	48,81 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	4.332,2 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

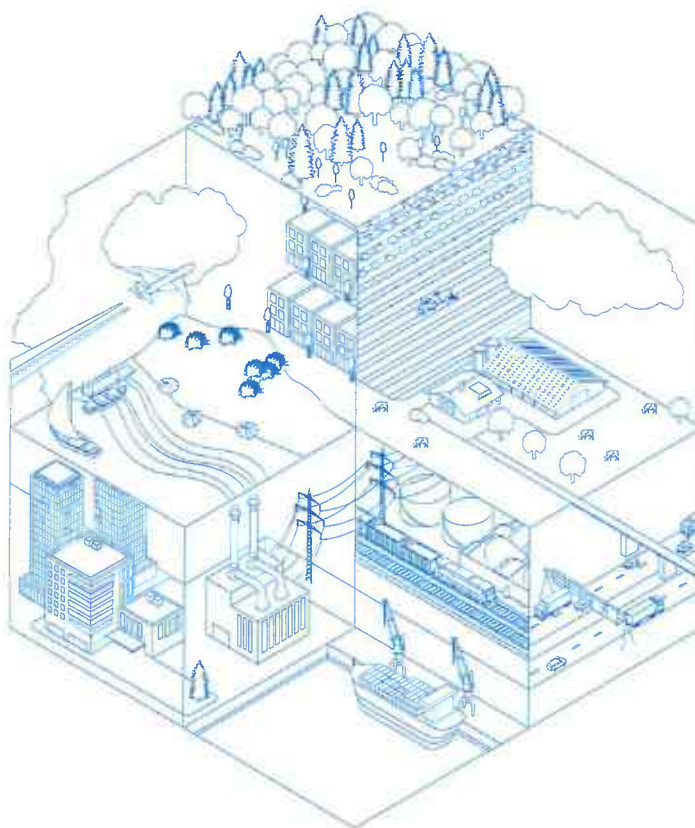


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RkhhGnvnTRqW

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 -,
--

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening -
AERIUS kenmerk projectberekening RkhhGnvnTRqW
Datum projectberekening 30 januari 2026, 10:53

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
referentie - Referentie	2026	1.229,7 kg/j	-
Gebruiksfase lange weeren - Beoogd	2026	203,3 kg/j	3.602,7 kg/j



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

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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