

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

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

Kroef
Verschilberekening referentie - sloop en aanlegfase

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rqf1FHyp1xHj
02 juli 2026, 14:52
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Referentie situatie - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025		3.821,3 kg/j	-
2026		119,2 kg/j	77,1 kg/j

Resultaten

Referentie situatie - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
2,71 mol N/ha/j	4049812	Rijntakken
0,09 mol N/ha/j	4049812	Rijntakken
0,00 ha		
28.468,60 ha		
-		
2,63 mol N/ha/j		

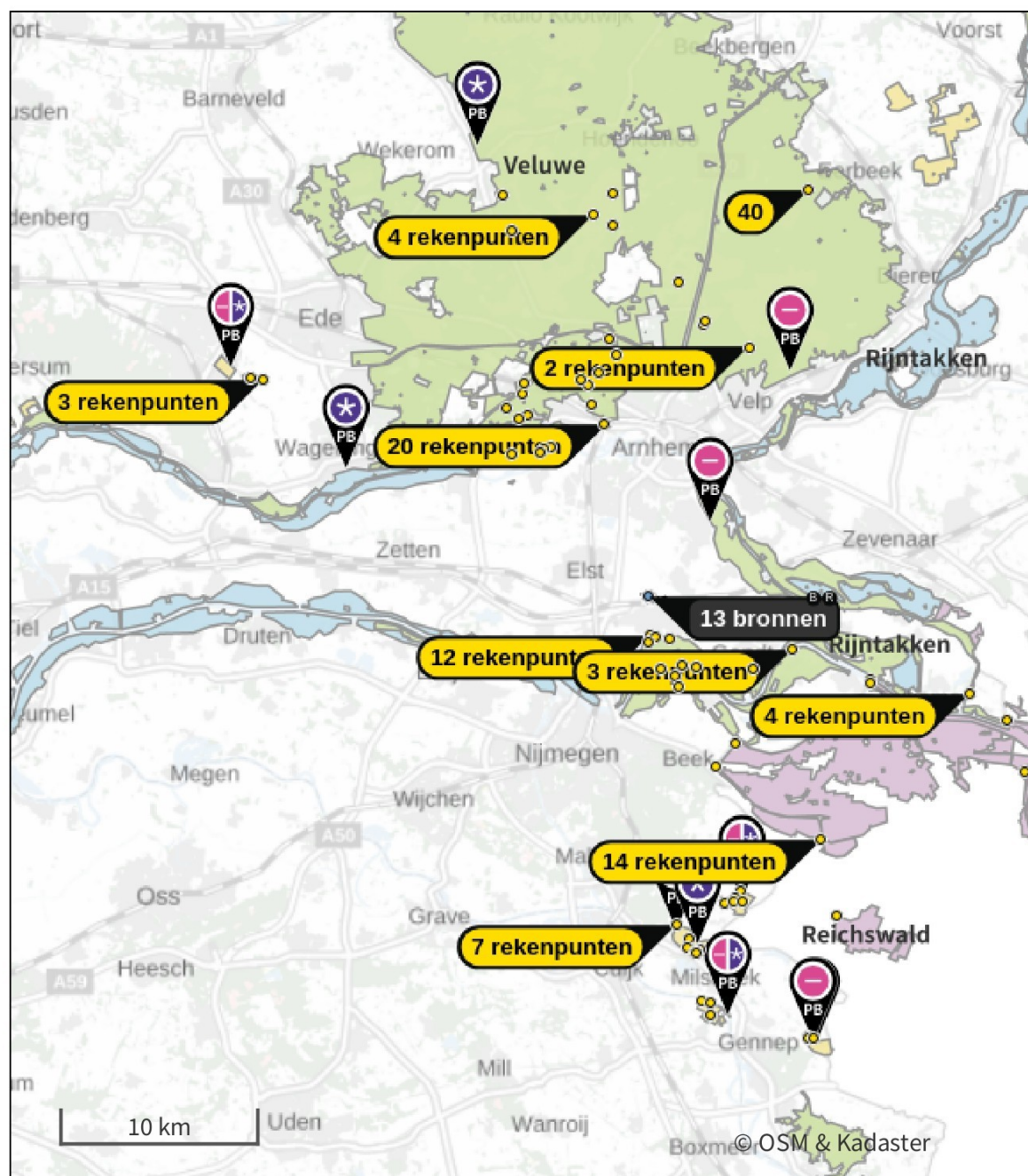
Referentie situatie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal 3	307,9 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal 4	307,9 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	1.031,4 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6	1.653,6 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	520,5 kg/j	-

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
3 Verkeer Koude start: overig Koude start bestaande woning	66,9 g/j	0,4 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig Koude start sloop- en aanlegfase	31,1 g/j	0,2 kg/j
7 Anders... Stationair draaien vrachtwagens sloop- en aanlegfase	16,4 g/j	1,2 kg/j
8 Landbouw Dierhuisvesting Rundvee	55,8 kg/j	-
9 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen bedrijfsvoering	2,0 kg/j	50,6 kg/j
10 Anders... Stookinstallatie woning	-	3,6 kg/j
11 Anders... Bemesting	60,5 kg/j	-
12 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen sloop- en aanlegfase	0,7 kg/j	20,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	64,0 g/j	0,7 kg/j

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



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 "Beoogde situatie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	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	28.468,60	2.410,68	0,00	-	28.468,60	2,63

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)
Veluwe (57)	28.302,83	2.410,68	0,00	-	28.302,83	0,74
Sint Jansberg (142)	91,34	2.225,52	0,00	-	91,34	0,15
Rijntakken (38)	44,78	2.120,42	0,00	-	44,78	2,63
De Bruuk (69)	13,25	1.794,33	0,00	-	13,25	0,14
Zeldersche Driessen (143)	9,20	2.169,98	0,00	-	9,20	0,09
Binnenveld (65)	7,12	1.516,13	0,00	-	7,12	0,03
Oeffelter Meent (141)	0,08	1.408,06	0,00	-	0,08	0,04

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
66	Binnenveld H7140A (24 km)	X:169398 Y:446551	-0,02 ●
65	Binnenveld H6410 (24 km)	X:169432 Y:446578	-0,02 ●
64	Binnenveld (23 km)	X:169995 Y:446449	-0,02 ●
62	Oeffelter Meent H6120 (22 km)	X:193252 Y:413490	-0,03 ●
61	Oeffelter Meent H6510A (21 km)	X:193274 Y:414117	-0,04 ●
60	Oeffelter Meent (21 km)	X:192764 Y:414265	-0,04 ●
68	Zeldersche Driessen H91F0 (24 km)	X:198328 Y:412331	-0,04 ●
67	Zeldersche Driessen (24 km)	X:198299 Y:412420	-0,04 ●
70	Kalflack (25 km)	X:213518 Y:426764	-0,05 ●
45	De Bruuk & De Bruuk H6410 (16 km)	X:194813 Y:419954	-0,06 ●
46	De Bruuk H7140A (16 km)	X:194570 Y:419562	-0,06 ●
36	Veluwe H3130 (20 km)	X:187152 Y:455081	-0,07 ●
50	Sint Jansberg & Sint Jansberg H9120 (17 km)	X:191479 Y:418189	-0,07 ●
47	De Bruuk H7230 (16 km)	X:193994 Y:419318	-0,07 ●
48	De Bruuk H6230vka (16 km)	X:194414 Y:419379	-0,07 ●
63	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung (21 km)	X:209546 Y:426099	-0,07 ●
38	Veluwe ZGH7110B (21 km)	X:188182 Y:456137	-0,07 ●
35	Veluwe H7110B (19 km)	X:188196 Y:454488	-0,08 ●
69	Zeldersche Driessen H9120 (24 km)	X:198620 Y:412343	-0,08 ●
44	NSG Kranenburger Bruch (15 km)	X:199016 Y:422618	-0,08 ●
37	Veluwe H5130 (20 km)	X:182970 Y:454254	-0,09 ●
39	Veluwe ZGH2310 (22 km)	X:182476 Y:456066	-0,09 ●
59	NSG Emmericher Ward (20 km)	X:208672 Y:428833	-0,09 ●
52	Sint Jansberg H9160A (18 km)	X:192035 Y:417015	-0,09 ●
57	Sint Jansberg H7210 (19 km)	X:192521 Y:416752	-0,10 ●
56	Sint Jansberg Lg05 (19 km)	X:192475 Y:416750	-0,10 ●

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
42	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef (12 km)	X:201562 Y:430909	-0,11 ●
55	Sint Jansberg L91E0C (19 km)	X:192420 Y:416755	-0,12 ●
53	Sint Jansberg ZGH91E0C (18 km)	X:192744 Y:416888	-0,13 ●
41	Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel) (9 km)	X:193540 Y:426386	-0,13 ●
54	Sint Jansberg H91D0 (19 km)	X:192504 Y:416782	-0,13 ●
12	Rijntakken ZGH91E0C (17 km)	X:206673 Y:430197	-0,13 ●
49	De Bruuk H91E0C (16 km)	X:194934 Y:419432	-0,14 ●
34	Veluwe H6230vka (16 km)	X:191630 Y:451514	-0,14 ●
43	NSG Salmorth, nur Teilfläche (12 km)	X:201509 Y:430746	-0,14 ●
58	Reichswald (19 km)	X:199809 Y:418651	-0,14 ●
51	Sint Jansberg H91E0C (18 km)	X:192117 Y:417446	-0,15 ●
29	Veluwe H6230dka (13 km)	X:183609 Y:446268	-0,16 ●
33	Veluwe H7150 (15 km)	X:193002 Y:449558	-0,16 ●
21	Veluwe H4030 (11 km)	X:183746 Y:444613	-0,17 ●
13	Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' (9 km)	X:194549 Y:427583	-0,18 ●
16	Veluwe H9120 (9 km)	X:184968 Y:443029	-0,18 ●
18	Veluwe ZGH9120 (9 km)	X:184417 Y:442754	-0,21 ●
17	Veluwe H91E0C (9 km)	X:184580 Y:442868	-0,22 ●
40	Veluwe H2320 (23 km)	X:198329 Y:456318	-0,22 ●
28	Veluwe ZGH9190 (13 km)	X:188363 Y:447742	-0,22 ●
24	Veluwe ZGH3130 (12 km)	X:186505 Y:446485	-0,23 ●
23	Veluwe ZGH4030 (11 km)	X:183329 Y:444504	-0,27 ●
27	Veluwe ZGH6230dka (12 km)	X:183482 Y:445776	-0,27 ●
32	Veluwe H4010A (14 km)	X:192911 Y:449379	-0,27 ●
15	Veluwe Lg01 (9 km)	X:187745 Y:444221	-0,28 ●
26	Veluwe H3160 (12 km)	X:182658 Y:445019	-0,29 ●

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/j)
10	Rijntakken H91E0C (7 km)	X:195501 Y:431428	-0,29 ●
8	Rijntakken H6120 (4 km)	X:192500 Y:431527	-0,32 ●
11	Rijntakken H6430C & Rijntakken H91F0 (8 km)	X:197505 Y:432453	-0,32 ●
14	Veluwe & Veluwe Lg14 (9 km)	X:187831 Y:444213	-0,33 ●
19	Veluwe Lg09 (10 km)	X:182972 Y:442628	-0,33 ●
25	Veluwe H9190 (12 km)	X:187436 Y:446833	-0,34 ●
5	Rijntakken H6510A (4 km)	X:190667 Y:431433	-0,34 ●
30	Veluwe H2310 (14 km)	X:187986 Y:448594	-0,36 ●
6	Rijntakken Lg08 (4 km)	X:191806 Y:431666	-0,38 ●
22	Veluwe Lg13 (11 km)	X:186889 Y:446172	-0,41 ●
7	Rijntakken H91E0B (4 km)	X:191457 Y:431096	-0,42 ●
20	Veluwe L4030 (10 km)	X:187067 Y:445237	-0,43 ●
31	Veluwe H2330 (14 km)	X:195281 Y:448185	-0,54 ●
9	Rijntakken ZGH3150baz (5 km)	X:191608 Y:430568	-0,61 ●
4	Rijntakken H3150baz (2 km)	X:191127 Y:433046	-0,68 ●
3	Rijntakken Lg11 (2 km)	X:190004 Y:432854	-0,98 ●
2	Rijntakken Lg02 (2 km)	X:190406 Y:433164	-1,00 ●
1	Rijntakken (2 km)	X:190112 Y:433224	-1,23 ●

Referentie situatie (Referentie), rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	3,3 m	NH ₃	307,9 kg/j
Locatie	X:190086 Y:435250	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,2 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	D 3.2.15.4.2 15%	581	NH ₃	0.53		307,9 kg/j



2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	3,3 m	NH ₃	307,9 kg/j
Locatie	X:190051 Y:435216	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	1,2 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	D 3.2.15.4.2 15%	581	NH ₃	0.53		307,9 kg/j



3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	5,2 m	NH ₃	1.031,4 kg/j
Locatie	X:190105 Y:435190	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	3,7 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,6 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	D 3.2.15.4.2 15%	1946	NH ₃	0.53		1.031,4 kg/j



4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6	Uittreedhoogte	8,2 m	NH ₃	1.653,6 kg/j
Locatie	X:190167 Y:435180	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	4,7 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,6 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	D 3.2.15.4.2 15%	3120	NH ₃	0.53		1.653,6 kg/j



5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	520,5 kg/j
Locatie	X:190017 Y:435225	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	B1 Schapen	255	NH ₃	0.7		178,5 kg/j
						
Rundvee	A7 Fokstieren	36	NH ₃	9.5		342,0 kg/j
						

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bestaande woning links		Links	Rechts	NO _x	81,6 g/j
Locatie	X:189884,47 Y:435332,33	Type scherm	-	-	NO ₂	10,3 g/j
Lengte	364,30 m	Hoogte	-	-	NH ₃	9,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4,3 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer bestaande woning rechts		Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:190499,11 Y:435140,75	Type scherm	-	-	NO ₂	29,4 g/j
Lengte	1.041,57 m	Hoogte	-	-	NH ₃	27,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4,3 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start bestaande woning	NO _x	0,4 kg/j
		NH ₃	66,9 g/j
Locatie	X:190024,26 Y:435280,65		
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	4,3 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer sloop- en aanlegfase links		Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:189931,34 Y:435327,57	Type scherm	-	-	NO ₂	29,8 g/j
Lengte	455,36 m	Hoogte	-	-	NH ₃	8,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	730,0 /jaar			0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Wegverkeer sloop- en aanlegfase rechts		Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:190515,09 Y:435129,41	Type scherm	-	-	NO ₂	65,8 g/j
Lengte	1.006,14 m	Hoogte	-	-	NH ₃	18,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	730,0 /jaar			0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloop- en aanlegfase	NO _x	0,2 kg/j
		NH ₃	31,1 g/j
Locatie	X:190086,75 Y:435230,22		
Oppervlakte	0,02 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	730,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

7 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens sloop- en aanlegfase	Uittreedhoogte	0,5 m	NO _x	1,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	16,4 g/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:190090,97 Y:435229,21				
Oppervlakte	0,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Rundvee	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	55,8 kg/j
Locatie	X:190017 Y:435225	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	9	NH ₃	6,2		55,8 kg/j

9 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen bedrijfsvoering	NO _x	50,6 kg/j
Locatie	X:190020,45 Y:435240,98	NH ₃	2,0 kg/j
Oppervlakte	0,10 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 1	4.612 l/j	400 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	27,2 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	276 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	1,1 kg/j
Tractor 2	3.880 l/j	400 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	23,3 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	232 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	0,9 kg/j

10 Anders...

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:190006,62 Y:435285,13	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	Verwarming van Ruimten				

11 Anders...

Naam	Bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NH ₃	60,5 kg/j
Locatie	X:190269,26 Y:435095,43	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	10,50 ha	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

12 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen sloop- en aanlegfase			NO _x	20,3 kg/j	
				NH ₃	0,7 kg/j	
Locatie	X:190100,28 Y:435225,07					
Oppervlakte	1,74 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	776 l/j 46 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,8 kg/j 0,2 kg/j
Shovel Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.154 l/j 70 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Hijskraan Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	912 l/j 54 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,6 kg/j 0,2 kg/j
Betonpomp Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	168 l/j 0 l/j	40 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,6 kg/j 1,3 g/j

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>