

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

■■■■■
Ossenwaard 16,
3945PG Cothen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Veranderen veehouderij
Verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RysYRbKEq9um
27 december 2023, 10:19
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Referentie - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2022	3.687,7 kg/j	257,1 kg/j
2022	3.106,6 kg/j	228,6 kg/j

Resultaten

Referentie - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,66 mol/ha/j	4208617	Kolland & Overlangbroek
0,54 mol/ha/j	4207091	Kolland & Overlangbroek

Beoogde situatie - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

228,12 ha

Grootste toename

0,00 mol/ha/j

Grootste afname

0,13 mol/ha/j

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal D	880,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Stal F	1.302,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Stal C	352,0 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Stal B	176,0 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Stal E 69 kalveren	241,5 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen	1,0 kg/j	219,1 kg/j
8	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
9	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
10	Landbouw Stalemissies Stal E 44 kalveren	154,0 kg/j	-
13	Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	29,1 g/j	1,2 kg/j
14	Verkeersnetwerk	44,2 g/j	1,1 kg/j

Referentie (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Rundveestaf	1.170,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Vleesvarkensstal	1.800,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Jongveestaf	198,0 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies kalveren achter woning	123,2 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Mestvarkens 72 varkens	216,0 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen	0,4 kg/j	247,6 kg/j
8	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
9	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
12	Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	29,1 g/j	1,2 kg/j
13	Landbouw Stalemissies Mestvarkens 60 varkens	180,0 kg/j	-
*	Verkeersnetwerk	43,6 g/j	1,1 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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie" (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	228,12	2.991,46	0,00	0,00	228,12	0,13

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)
Oostelijke Vechtplassen (95)	85,73	2.038,48	0,00	0,00	85,73	0,02
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	81,06	2.991,46	0,00	0,00	81,06	0,04
Rijntakken (38)	33,72	2.050,15	0,00	0,00	33,72	0,07
Binnenveld (65)	9,21	1.921,67	0,00	0,00	9,21	0,03
Uiterwaarden Lek (82)	9,03	1.590,73	0,00	0,00	9,03	0,01
Zouweboezem (105)	5,64	2.328,45	0,00	0,00	5,64	0,02
Kolland & Overlangbroek (81)	3,73	2.019,60	0,00	0,00	3,73	0,13

Beoogde situatie, Rekenjaar 2022

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	880,0 kg/j
Locatie	X:147878,15 Y:445969,74	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	200	NH ₃	4,4	-	880,0 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal F	Uittreedhoogte	6,4 m	NH ₃	1.302,0 kg/j
Locatie	X:147906,92 Y:445965,96	Uittreeddiameter	0,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,1 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	372	NH ₃	3,5	-	1.302,0 kg/j


3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	352,0 kg/j
Locatie	X:147866,18 Y:445945,38	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	80	NH ₃	4,4	-	352,0 kg/j

4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	176,0 kg/j
Locatie	X:147855,47 Y:445932,15	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	40	NH ₃	4,4	-	176,0 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal E 69 kalveren	Uittreedhoogte	4,6 m	NH ₃	241,5 kg/j
Locatie	X:147876,04 Y:445931,22	Uittreeddiameter	0,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	3,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	69	NH ₃	3,5	-	241,5 kg/j

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen	NO _x	219,1 kg/j
Locatie	X:147891,5 Y:445948,08	NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,96 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 2015	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2819 l/j	450 u/j	27 l/j	NO _x	82,9 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		207 u/j		NO _x	41,4 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
landbouwtrekker 200 kW, bouwjaar 2011	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6222 l/j	305 u/j		NO _x	94,9 kg/j
					NH ₃	46,7 g/j

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Ia: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:147737,08 Y:445948,33	Type scherm	-	NO ₂	62,5 g/j
Lengte	250,37 m	Hoogte	-	NH ₃	12,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	5,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,5 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:147849,16 Y:445916,63	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	1,0m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:147890,53 Y:445902,56	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal E 44 kalveren	Uittreedhoogte	4,6 m	NH ₃	154,0 kg/j
Locatie	X:147869,53 Y:445918,2	Uittreeddiameter	0,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	2,2 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	44	NH ₃	3,5	-	154,0 kg/j

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Ib: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)			Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:147963,56 Y:445835,98		Type scherm	-	-	NO ₂	62,5 g/j
Lengte	250,15 m		Hoogte	-	-	NH ₃	12,7 g/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	5,0 /etmaal			0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,5 /etmaal			0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %		

12 Wegverkeer | Weg

Naam	II: Manoevreren op erf			Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:147884,65 Y:445943,41		Type scherm	-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	142,30 m		Hoogte	-	-	NH ₃	18,7 g/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal			100,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			100,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1,0 /etmaal			100,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %		

13 Anders... | Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	1,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	29,1 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:147891,42 Y:445947,75				
Oppervlakte	0,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

Referentie , Rekenjaar 2022


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Rundveestal	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	1.170,0 kg/j
Locatie	X:147878,15 Y:445969,74	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	90	NH ₃	13	-	1.170,0 kg/j


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Vleesvarkensstal	Uittreedhoogte	6,4 m	NH ₃	1.800,0 kg/j
Locatie	X:147906,92 Y:445965,96	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	3,3 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	600	NH ₃	3	-	1.800,0 kg/j


3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Jongveestal	Uittreedhoogte	2,1 m	NH ₃	198,0 kg/j
Locatie	X:147866,18 Y:445945,38	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	45	NH ₃	4,4	-	198,0 kg/j

4 Landbouw | Stalemissies

Naam	kalveren achter woning	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	123,2 kg/j
Locatie	X:147855,47 Y:445932,15	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	28	NH ₃	4,4	-	123,2 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Mestvarkens 72 varkens	Uittreedhoogte	4,3 m	NH ₃	216,0 kg/j
Locatie	X:147875,51 Y:445928,8	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	3,2 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	72	NH ₃	3	-	216,0 kg/j

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen			NO _x	247,6 kg/j
Locatie	X:147888,82 Y:445949,63			NH ₃	0,4 kg/j
Oppervlakte	1,01 ha				

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
landbouwtrekker 60 kW, bouwjaar 1981	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2997 l/j	400 u/j		NO _x	91,9 kg/j
					NH ₃	22,5 g/j
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		234 u/j		NO _x	46,8 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
landbouwtrekker 200 kW, bouwjaar 2011	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7140 l/j	350 u/j		NO _x	108,9 kg/j
					NH ₃	53,6 g/j

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Ia: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:147735,69 Y:445948,01	Type scherm	-	NO ₂	62,6 g/j
Lengte	250,70 m	Hoogte	-	NH ₃	12,8 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	5,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,5 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:147848,53 Y:445916,21	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:147891,37 Y:445902,98	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Wegverkeer | Weg

Naam	Ib: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)			Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:147963,58 Y:445834,91	Type scherm		-	-	NO ₂	62,3 g/j
Lengte	249,33 m	Hoogte		-	-	NH ₃	12,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	5,0 /etmaal		0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,5 /etmaal		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %			

11 Wegverkeer | Weg

Naam	II: Manoevreren op erf			Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:147883,95 Y:445945,68	Type scherm		-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	138,22 m	Hoogte		-	-	NH ₃	18,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg		-	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		100,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		100,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1,0 /etmaal		100,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %			

12 Anders... | Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	1,2 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	29,1 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:147888,69 Y:445949,6				
Oppervlakte	1,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

13 Landbouw | Stalemissies

Naam	Mestvarkens 60 varkens	Uittreedhoogte	4,3 m	NH ₃	180,0 kg/j
		Uittreeddiameter	0,5 m		
Locatie	X:147868,98 Y:445915,26	Temperatuur	11,85 °C		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	Dierverblijven	Uittreesnelheid	3,3 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	60	NH ₃	3	-	180,0 kg/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 2023.1_20231207_46ea8e9191

Database versie 2023.1_46ea8e9191_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>