

# 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

Mts Hesselink

Hoge Haarweg 6,

7152 AP Eibergen

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Wijziging veehouderij

verschilberekening met extern salderen

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

Rjn7Ed5AkCU1

03 juni 2024, 09:51

OwN2000-rekengrid

Totale emissie

11 maart 1988 - Referentie

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

aankoop 2 bedrijven - Saldering

Rekenjaar

2024

2024

2024

Emissie NH<sub>3</sub>

1.182,3 kg/j

2.435,5 kg/j

2.190,6 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>

118,1 kg/j

134,7 kg/j

-

Resultaten

11 maart 1988 - Referentie

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

aankoop 2 bedrijven - Saldering

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

0,40 mol/ha/j

0,82 mol/ha/j

0,72 mol/ha/j

0,00 ha

895,72 ha

-

0,30 mol/ha/j

Hexagon

4646416

4646416

4646416

Gebied

Buurserzand & Haaksbergerveen

Buurserzand & Haaksbergerveen

Buurserzand & Haaksbergerveen


Saldering

Afroomfactor

0,30

11 maart 1988 (Referentie), rekenjaar 2024

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 8	543,4 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 2	136,4 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Stalemissies   stal 3	72,6 kg/j	-
<b>4</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 5	51,7 kg/j	-
<b>5</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 7	378,0 kg/j	-
<b>6</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   Erfbewegingen	22,2 g/j	91,5 kg/j
<b>7</b> Anders...   Anders...   stationair draaien en manoeuvreren	0,2 kg/j	24,7 kg/j
<b>9</b> Energie   Energie   CV ketel	-	0,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	43,3 g/j	1,0 kg/j

Aanvraag inclusief extern salderen (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Stal 8a	543,4 kg/j	-
2	Landbouw   Stalemissies   Stal 2	118,8 kg/j	-
3	Landbouw   Stalemissies   stal 3	94,0 kg/j	-
4	Landbouw   Stalemissies   Stal 5	102,1 kg/j	-
5	Landbouw   Stalemissies   Stal 7	487,3 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen   Landbouw   Erfbewegingen	36,2 g/j	111,1 kg/j
7	Anders...   Anders...   stationair draaien en manoeuvreren	0,3 kg/j	21,4 kg/j
9	Energie   Energie   CV ketel	-	0,9 kg/j
10	Landbouw   Stalemissies   Stal 8b	957,8 kg/j	-
11	Landbouw   Stalemissies   Stal 7 nieuw	131,8 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	53,2 g/j	1,4 kg/j

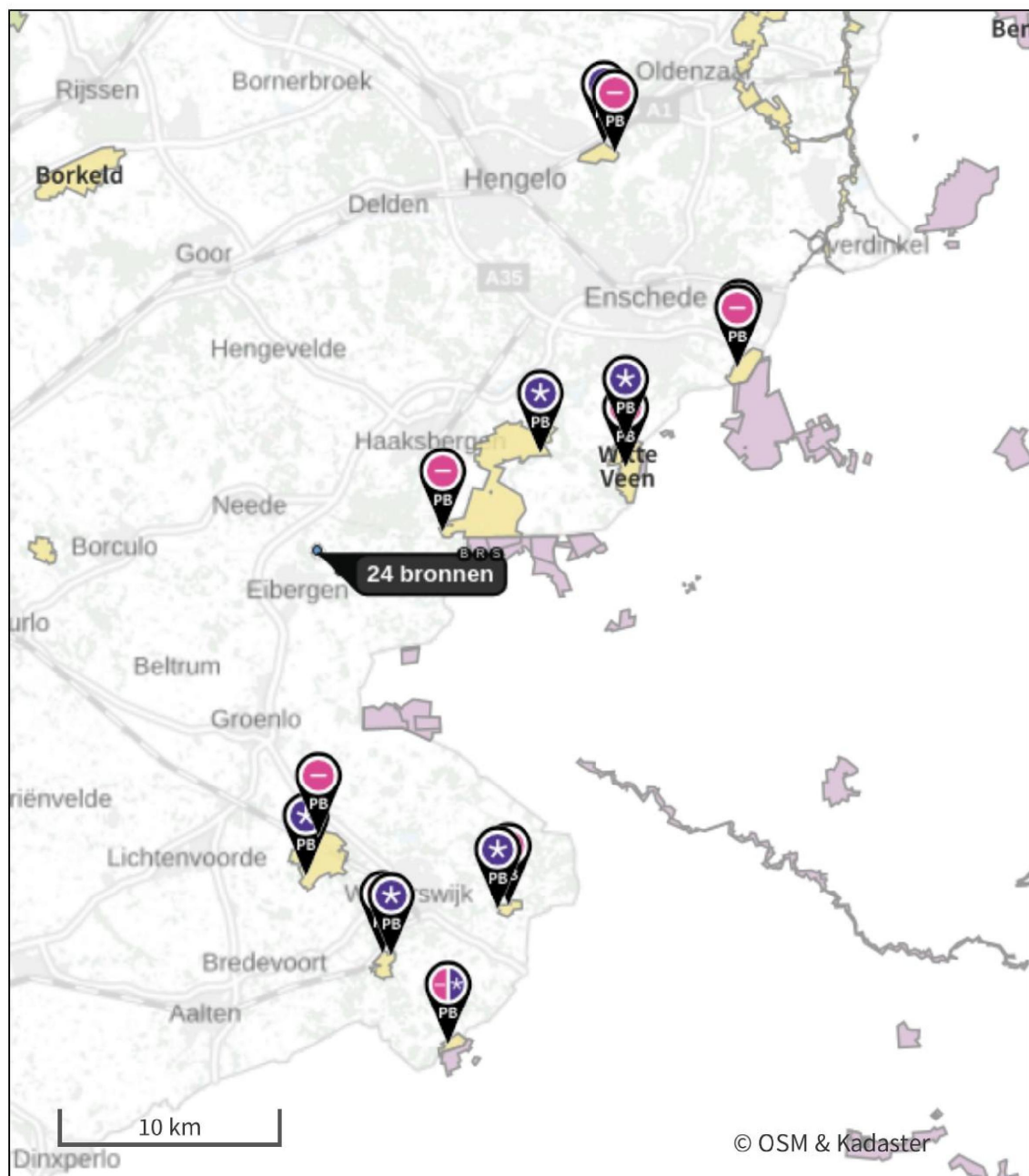




aankoop 2 bedrijven (Saldering), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   stal A Haaksbergseweg 28	184,8 kg/j	-
2	Landbouw   Stalemissies   stal B	66,0 kg/j	-
3	Landbouw   Stalemissies   stal C	61,6 kg/j	-
4	Landbouw   Stalemissies   Stal 2 Brinkweg 2	123,2 kg/j	-
5	Landbouw   Stalemissies   Stal 4	1.469,0 kg/j	-
6	Landbouw   Stalemissies   stal 3	286,0 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 "Aanvraag inclusief extern salderen" (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	895,72	2.407,98	0,00	-	895,72	0,30

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)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	545,69	2.407,98	0,00	-	545,69	0,30
Korenburgerveen (61)	179,55	2.217,40	0,00	-	179,55	0,02
Witte Veen (54)	64,59	2.143,58	0,00	-	64,59	0,04
Aamsveen (55)	49,86	2.183,53	0,00	-	49,86	0,02
Bekendelle (63)	30,69	2.106,28	0,00	-	30,69	0,01
Willinks Weust (62)	14,77	2.176,57	0,00	-	14,77	0,01
Lonnekermeer (51)	7,00	2.080,46	0,00	-	7,00	0,01
Wooldse Veen (64)	3,57	1.941,77	0,00	-	3,57	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.


Borkeld

Stelkampsveld

11 maart 1988, Rekenjaar 2024

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8	Uittreedhoogte	6,1 m	NH <sub>3</sub>	543,4 kg/j
Locatie	X:242133 Y:459147,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Diervverblijven				

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	44	NH <sub>3</sub>	13	-	572,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	543,4 kg/j

### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	136,4 kg/j
Locatie	X:242138 Y:459127	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Diervverblijven				

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	31	NH <sub>3</sub>	4,4	-	136,4 kg/j


### 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	72,6 kg/j
Locatie	X:242142 Y:459108	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Diervverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	4	NH <sub>3</sub>	8,3	-	33,2 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggen op fok (gespeende biggen))	Overig	54	NH <sub>3</sub>	0,69	-	37,3 kg/j
	B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg)	Overig	3	NH <sub>3</sub>	0,7	-	2,1 kg/j


## 4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH <sub>3</sub>	51,7 kg/j
Locatie	X:242140 Y:459087	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen)	Overig	11	NH <sub>3</sub>	4,2	-	46,2 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH <sub>3</sub>	5,5	-	5,5 kg/j

## 5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	5,0 m	NH <sub>3</sub>	378,0 kg/j
Locatie	X:242180 Y:459134	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 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	126	NH <sub>3</sub>	3	-	378,0 kg/j

## 6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erfbewegingen	NO <sub>x</sub>	91,5 kg/j
Locatie	X:242157,62 Y:459136,52	NH <sub>3</sub>	22,2 g/j
Oppervlakte	0,69 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1988	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2234 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	68,8 kg/j
					NH <sub>3</sub>	16,8 g/j
Trekker 1975	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	725 l/j	180 u/j		NO <sub>x</sub>	22,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	5,4 g/j

## 7 Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	24,7 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Oppervlakte	1,15 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				



## 8 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:242098,12 Y:459095,4	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,3 kg/j
Lengte	350,14 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 43,3 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	2.920,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	766,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

## 9 Energie | Energie

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:242119 Y:459134	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				



## Aanvraag inclusief extern salderen, Rekenjaar 2024

## 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8a	Uittreedhoogte	6,1 m	NH <sub>3</sub>	543,4 kg/j
Locatie	X:242133 Y:459147,5	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	44	NH <sub>3</sub>	13	-	572,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	543,4 kg/j

## 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	118,8 kg/j
Locatie	X:242138 Y:459127	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	27	NH <sub>3</sub>	4,4	-	118,8 kg/j

## 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	94,0 kg/j
Locatie	X:242142 Y:459108	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
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	8	NH <sub>3</sub>	8,3	-	66,4 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	40	NH <sub>3</sub>	0,69	-	27,6 kg/j



#### 4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH <sub>3</sub>	102,1 kg/j
Locatie	X:242140 Y:459087	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	23	NH <sub>3</sub>	4,2	-	96,6 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH <sub>3</sub>	5,5	-	5,5 kg/j

#### 5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	5,0 m	NH <sub>3</sub>	487,3 kg/j
Locatie	X:242180 Y:459134	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 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	150	NH <sub>3</sub>	3	-	450,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	54	NH <sub>3</sub>	0,69	-	37,3 kg/j

#### 6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erfbewegingen	NO <sub>x</sub>	111,1 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	NH <sub>3</sub>	36,2 g/j
Oppervlakte	1,15 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1988	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1102 l/j	180 u/j		NO <sub>x</sub>	34,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	8,3 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2743 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	56,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	20,6 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	976 l/j	180 u/j		NO <sub>x</sub>	20,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	7,3 g/j

## 7 Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	21,4 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,15 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

## 8 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,4 kg/j
Locatie	X:242098,12 Y:459095,4	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,4 kg/j
Lengte	350,14 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	53,2 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	2.920,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.068,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

## 9 Energie | Energie

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:242119 Y:459134	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

## 10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8b	Uittreedhoogte	9,0 m	NH <sub>3</sub>	957,8 kg/j
Locatie	X:242129 Y:459166	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	69	NH <sub>3</sub>	13	-	897,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	852,2 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	24	NH <sub>3</sub>	4,4	-	105,6 kg/j

## 11 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7 nieuw	Uittreedhoogte	6,0 m	NH <sub>3</sub>	131,8 kg/j
Locatie	X:242200 Y:459153	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	10	NH <sub>3</sub>	4,2	-	42,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	50	NH <sub>3</sub>	0,69	-	34,5 kg/j
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	6	NH <sub>3</sub>	8,3	-	49,8 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH <sub>3</sub>	5,5	-	5,5 kg/j

aankoop 2 bedrijven, Rekenjaar 2024

**1** Landbouw | Stalemissies

Naam	stal A	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	184,8 kg/j
	Haaksbergseweg 28	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:242082,7 Y:459284,85				
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	42	NH <sub>3</sub>	4,4	-	184,8 kg/j

**2** Landbouw | Stalemissies

Naam	stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	66,0 kg/j
Locatie	X:242112,76 Y:459303,84	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	15	NH <sub>3</sub>	4,4	-	66,0 kg/j

**3** Landbouw | Stalemissies

Naam	stal C	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	61,6 kg/j
Locatie	X:242120,37 Y:459282,88	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	14	NH <sub>3</sub>	4,4	-	61,6 kg/j

**4** Landbouw | Stalemissies


Naam	Stal 2 Brinkweg 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	123,2 kg/j
Locatie	X:243169 Y:458271	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 <sub>3</sub>	4,4	-	123,2 kg/j



**5** Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	6,0 m	NH <sub>3</sub>	1.469,0 kg/j
Locatie	X:243215 Y:458281	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	113	NH <sub>3</sub>	13	-	1.469,0 kg/j

**6** Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	286,0 kg/j
Locatie	X:243192 Y:458272	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	65	NH <sub>3</sub>	4,4	-	286,0 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 2023.2\_20240329\_bf14d3585e  
Database versie 2023.2\_bf14d3585e\_calculator\_nl\_stable  
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://link.aerius.nl/website>