

# 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

BJZ.nu  
Haarweg 12a,  
6975 AJ Tonden

Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Landgoed Middenbos  
Verschilberekening gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RrTNTvx916Yz  
22 september 2025, 16:29  
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie  
Gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	1.614,1 kg/j	-
2026	249,9 kg/j	35,8 kg/j

Resultaten

Referentiesituatie - Referentie  
  
Gebruiksfase - Beoogd  
  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
52,53 mol/ha/j	4666068	Landgoederen Brummen
17,08 mol/ha/j	4666068	Landgoederen Brummen
0,00 ha		
38.314,55 ha		
-		
35,46 mol/ha/j		

Gebruiksfasen (Beoogd), rekenjaar 2026

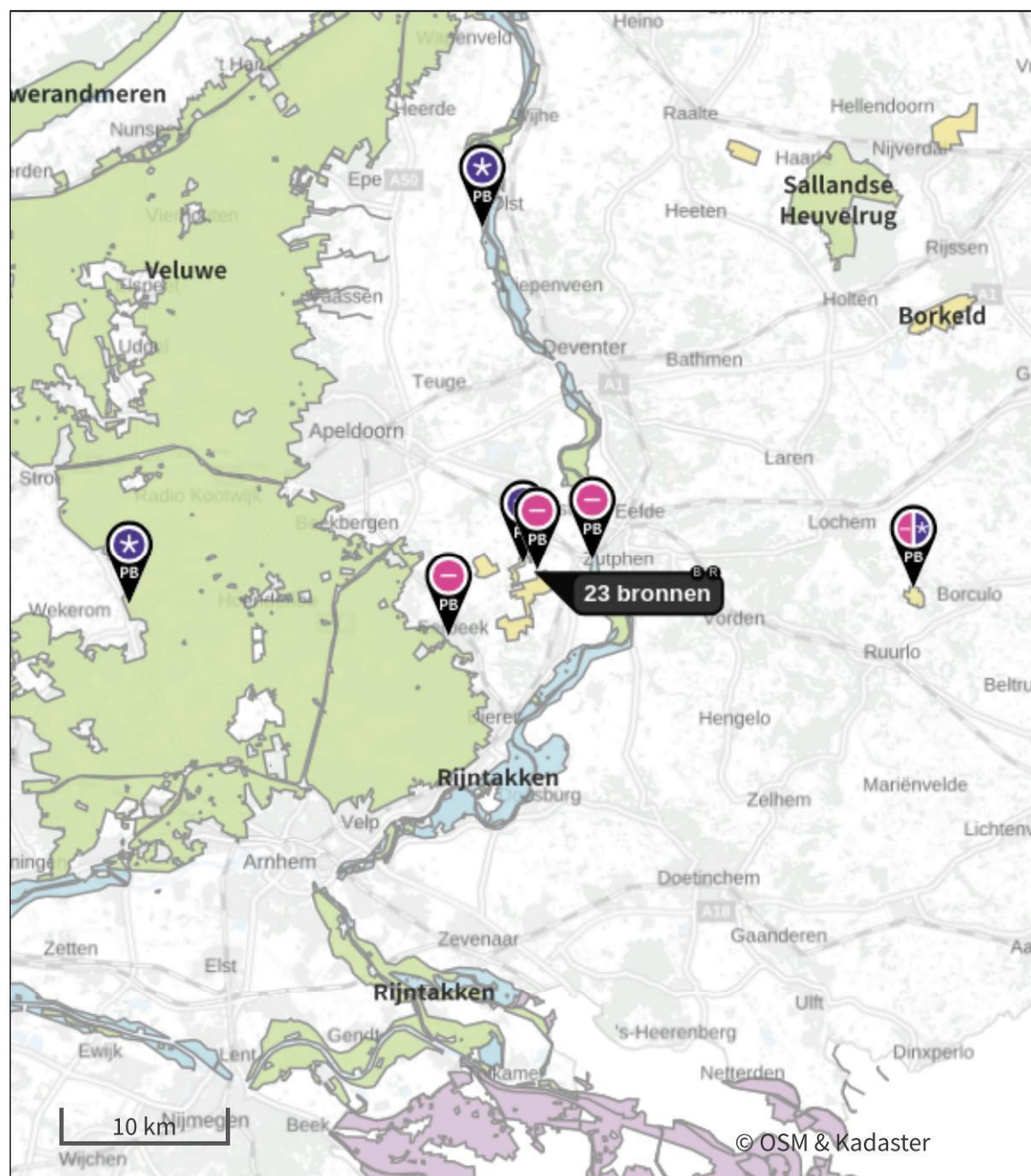
Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Wonen en Werken   Woningen   Gasverbruik woning	-	2,8 kg/j
4	Verkeer   Koude start: overig   Emissie koude start gebruiksverkeer	0,7 kg/j	4,6 kg/j
5	Anders...   Anders...   Emissie stationair draaien landbouwwerktuigen	83,0 g/j	8,4 kg/j
6	Anders...   Anders...   Emissie composteren	117,6 kg/j	-
7	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel E	8,9 kg/j	-
8	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel A	4,8 kg/j	-
9	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel B	5,8 kg/j	-
10	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel C	10,7 kg/j	-
11	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel D	10,2 kg/j	-
12	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel F	12,2 kg/j	-
13	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel G	23,3 kg/j	-
14	Anders...   Anders...   Paddenstoelenkweek	0,3 kg/j	-
15	Landbouw   Dierhuisvesting   Emissie houden van dieren	53,0 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	2,2 kg/j	20,1 kg/j

## Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Emissie veehouderij	1.322,4 kg/j	-
2	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel A	20,6 kg/j	-
3	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel B	6,4 kg/j	-
4	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel D	18,8 kg/j	-
5	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel E	34,5 kg/j	-
6	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel J	72,9 kg/j	-
7	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel F	31,6 kg/j	-
8	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel G	44,7 kg/j	-
9	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel H	33,0 kg/j	-
10	Landbouw   Landbouwgrond   Perceel I	29,3 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" (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	38.314,55	3.421,15	0,00	-	38.314,55	35,46

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)
Veluwe (57)	38.195,30	3.421,15	0,00	-	38.195,30	0,41
Landgoederen Brummen (58)	70,72	2.110,22	0,00	-	70,72	35,46
Rijntakken (38)	32,84	2.129,06	0,00	-	32,84	0,80
Stelkampsveld (60)	15,69	2.017,52	0,00	-	15,69	0,05

## Gebruiksfasen, Rekenjaar 2026

## 1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Gasverbruik	Uittreedhoogte	9,3 m	NO <sub>x</sub>	2,8 kg/j
	woning	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Locatie	X:205924,24				
	Y:460808,67				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

## 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Route 1 - gebruiksverkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	8,3 kg/j
Locatie	X:205954,64 Y:461335,88	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,3 kg/j
Lengte	1.568,90 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	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	91,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,7 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

## 3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Route 2 - gebruiksverkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	11,8 kg/j
Locatie	X:205236,13 Y:461101,5	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,9 kg/j
Lengte	2.215,05 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j
Wegtype	Buitenweg	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	91,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,7 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

## 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Emissie koude start	NO <sub>x</sub>	4,6 kg/j
	gebruiksverkeer	NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Locatie	X:205947,32		
	Y:460783,52		
Oppervlakte	0,60 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	46,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

### 5 Anders... | Anders...



Naam	Emissie stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	8,4 kg/j
	landbouwwerktuigen	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	83,0 g/j
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:205988,77 Y:460797,75				
Oppervlakte	0,57 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

### 6 Anders... | Anders...

Naam	Emissie composteren	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NH <sub>3</sub>	117,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	1 m		
Locatie	X:205999,92 Y:460772,96				
Oppervlakte	0,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



### 7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel E	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:205977,94 Y:460656,12				
Oppervlakte	0,89 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	7,6 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j

### 8 Landbouw | Landbouwgrond


Naam	Perceel A	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	4,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:205831,61 Y:460920,42				
Oppervlakte	0,81 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	4,2 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j





**9** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel B	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	5,8 kg/j
Locatie	X:206056,87 Y:460900,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,97 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	5,1 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j



**10** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel C	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	10,7 kg/j
Locatie	X:206136,32 Y:460835,12	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	9,3 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j



**11** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel D	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	10,2 kg/j
Locatie	X:205873,62 Y:460751,49	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,71 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j

**12** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel F	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	12,2 kg/j
Locatie	X:206076,14 Y:460703,99	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	10,3 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,9 kg/j

**13** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel G	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	23,3 kg/j
Locatie	X:206109,57 Y:460540,51	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	2,32 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Beweiding	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	19,7 kg/j
	Organische processen	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	3,6 kg/j

**14** Anders... | Anders...

Naam	Paddenstoelenkweek	Uittreedhoogte	4,0 m	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:205973,05 Y:460779,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

**15** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Emissie houden van dieren	Uittreedhoogte	4,0 m	NH <sub>3</sub>	53,0 kg/j
Locatie	X:205991,01 Y:460799,18	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	8	NH <sub>3</sub>	4,1		32,8 kg/j
Varkens 	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	4	NH <sub>3</sub>	3		12,0 kg/j
Kippen 	HE2.100 - Overige huisvestingssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder, kooihuisvesting)	26	NH <sub>3</sub>	0,315		8,2 kg/j



## Referentiesituatie, Rekenjaar 2025

## 1 Landbouw | Dierhuisvesting


Naam	Emissie	Uittreedhoogte	10,7 m	NH <sub>3</sub>	1.322,4 kg/j
	veehouderij	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:205960,04 Y:460815,11				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	82	NH <sub>3</sub>	13	1.066,0 kg/j
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	56	NH <sub>3</sub>	4,4	246,4 kg/j
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	2	NH <sub>3</sub>	5	10,0 kg/j

## 2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel A	Uittreedhoogte	0,5 m	NH <sub>3</sub>	20,6 kg/j
Locatie	X:205885,12 Y:460925,13	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,07 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	18,0 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	2,6 kg/j

## 3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel B	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j
Locatie	X:205831,61	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:460920,42	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,81 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type				Stof	Emissie
	Mestaanwending (dierlijke mest)			NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
				NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j



#### 4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel D	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	18,8 kg/j
Locatie	X:206056,87 Y:460900,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,97 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	16,4 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j



#### 5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel E	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	34,5 kg/j
Locatie	X:206136,32 Y:460835,12	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	30,2 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	4,3 kg/j



#### 6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel J	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	72,9 kg/j
Locatie	X:205896,29 Y:460687,68	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,78 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	63,7 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	9,2 kg/j

#### 7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel F	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	31,6 kg/j
Locatie	X:206077,3 Y:460707,6	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,64 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	27,6 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	4,0 kg/j



### 8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel G	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	44,7 kg/j
Locatie	X:206109,57 Y:460540,52	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	2,32 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	39,1 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	5,6 kg/j



### 9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel H	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	33,0 kg/j
Locatie	X:206043,91 Y:460378,43	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,71 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	28,8 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	4,2 kg/j

### 10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel I	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	29,3 kg/j
Locatie	X:206004,5 Y:460485,45	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	25,6 kg/j
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	3,7 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 2024.2.1\_20250507\_5b5649d2ba  
Database versie 2024.2.1\_5b5649d2ba\_calculator\_nl\_stable  
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://link.aerius.nl/website>