

# 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

Batechno

Lekerseweg 1,

5428 NJ Venhorst

## Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Batechno Wabo vigerend versus aanvraag

|Wabo vigerend versus aanvraag

## Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RcEwe3kYrTqQ

08 januari 2025, 10:14

OwN2000-rekengrid

## Totale emissie

Lekerseweg 1 Wabo (d.d. 26-11-2012) - Referentie

Lekerseweg 1 Wabo aanvraag - Beoogd

Rekenjaar

2025

Emissie NH<sub>3</sub>

4.243,4 kg/j

Emissie NO<sub>x</sub>

113,1 kg/j

2025

3.004,1 kg/j

191,9 kg/j

## Resultaten

Lekerseweg 1 Wabo (d.d. 26-11-2012) - Referentie

Lekerseweg 1 Wabo aanvraag - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

0,51 mol/ha/j

0,36 mol/ha/j

0,00 ha

3.644,30 ha

-

0,15 mol/ha/j

Hexagon

3170657


3170657

Gebied


Maasduinen

Maasduinen

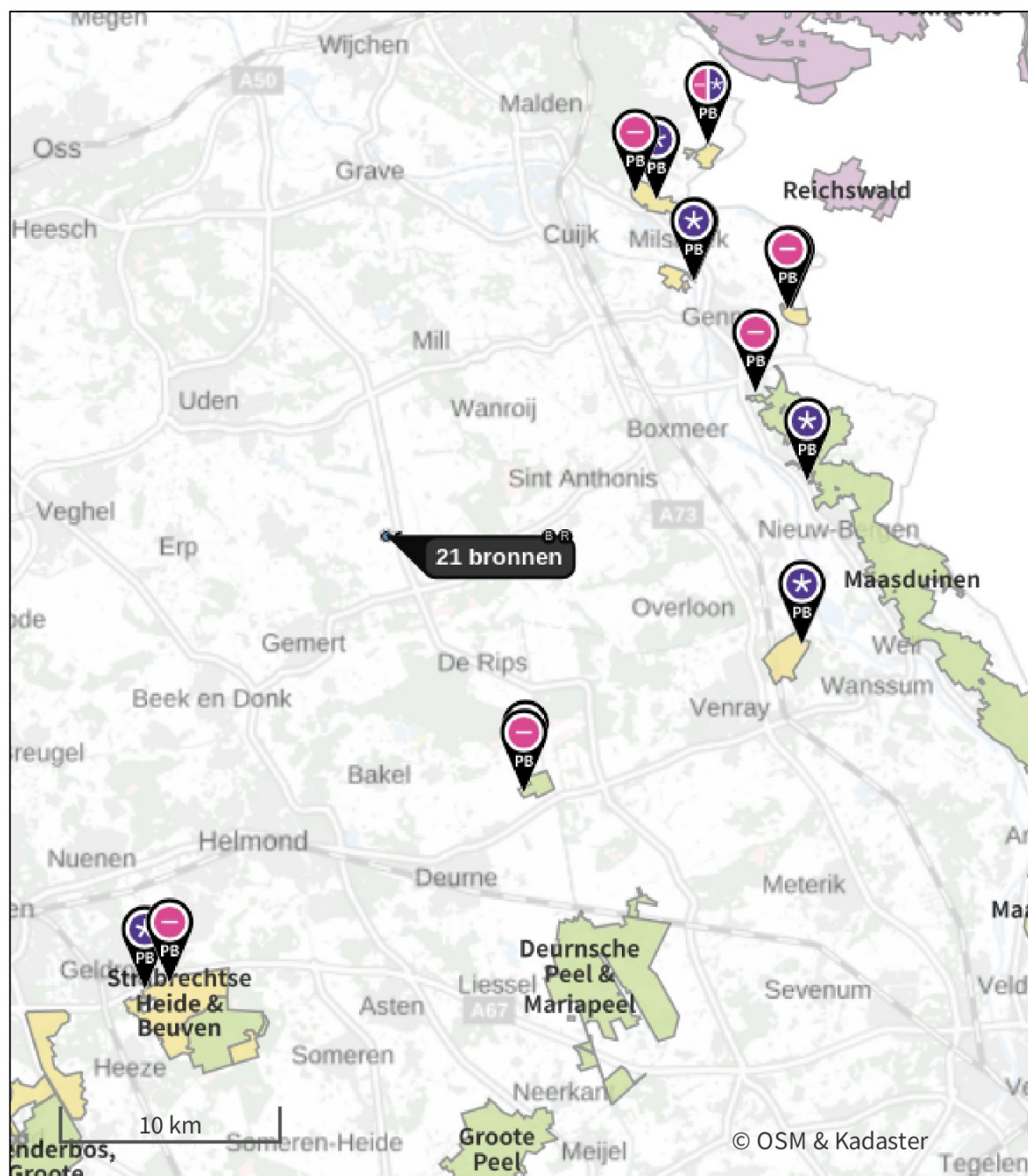
Lekerseweg 1 Wabo (d.d. 26-11-2012) (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 1, 3a en 9a	274,2 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2a	201,6 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2b	180,0 kg/j	-
4	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3a	300,8 kg/j	-
5	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3b	321,8 kg/j	-
6	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4a	451,9 kg/j	-
7	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4b	149,0 kg/j	-
8	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5,6 en 10	876,1 kg/j	-
9	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 8	612,0 kg/j	-
10	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 9	153,6 kg/j	-
11	Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 9a	721,6 kg/j	-
12	Energie   Energie   CV ketels	-	78,5 kg/j
14	Verkeer   Koude start: overig   Koude start	0,5 kg/j	28,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	6,0 kg/j

## Lekerseweg 1 Wabo aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 1, 3 en 9	582,5 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3 LW	79,2 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 4	225,6 kg/j	-
<b>4</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 5, 6 en 10	559,9 kg/j	-
<b>5</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 8 LW	535,5 kg/j	-
<b>6</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 11	1.019,7 kg/j	-
<b>7</b> Energie   Energie   CV ketels	-	92,0 kg/j
<b>9</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start	1,1 kg/j	82,5 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,5 kg/j	17,4 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 salderingsituatie (S).



## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Lekerseweg 1 Wabo aanvraag" (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	3.644,30	3.388,47	0,00	-	3.644,30	0,15

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)
Maasduinen (145)	1.774,56	3.388,47	0,00	-	1.774,56	0,15
Deurnsche Peel & Mariapeel (139)	1.062,40	2.665,61	0,00	-	1.062,40	0,06
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	657,86	2.143,66	0,00	-	657,86	0,03
Sint Jansberg (142)	91,26	2.297,85	0,00	-	91,26	0,11
Boschhuizerbergen (144)	33,20	2.415,75	0,00	-	33,20	0,06
De Bruuk (69)	13,18	1.606,95	0,00	-	13,18	0,05
Zeldersche Driessen (143)	11,01	2.281,44	0,00	-	11,01	0,08
Oeffelter Meent (141)	0,83	1.723,30	0,00	-	0,83	0,07

**Lekerseweg 1 Wabo (d.d. 26-11-2012), Rekenjaar 2025**
**1 Landbouw | Dierhuisvesting**

Naam	Stal 1, 3a en 9a	Uittreedhoogte	4,9 m	NH <sub>3</sub>	274,2 kg/j
Locatie	X:179879 Y:401668	Uittreeddiameter	4,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.3.12.4 (BWL 2010.02.V7)	312	NH <sub>3</sub>	0.63		196,6 kg/j
Overige	D1.1.15.4 (BWL 2010.02.V7)	200	NH <sub>3</sub>	0.1		20,0 kg/j
Overige	D1.1.15.4 (BWL 2010.02.V7)	576	NH <sub>3</sub>	0.1		57,6 kg/j

**2 Landbouw | Dierhuisvesting**

Naam	Stal 2a	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	201,6 kg/j
Locatie	X:179915 Y:401609	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.3.1 (BB 95.02.027.V1)	84	NH <sub>3</sub>	2.4		201,6 kg/j

**3 Landbouw | Dierhuisvesting**

Naam	Stal 2b	Uittreedhoogte	3,6 m	NH <sub>3</sub>	180,0 kg/j
Locatie	X:179898 Y:401602	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D3.100	60	NH <sub>3</sub>	3		180,0 kg/j

**4 Landbouw | Dierhuisvesting**

Naam	Stal 3a	Uittreedhoogte	3,2 m	NH <sub>3</sub>	300,8 kg/j
Locatie	X:179897 Y:401649	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,5 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.100	436	NH <sub>3</sub>	0.69		300,8 kg/j

**5 Landbouw | Dierhuisvesting**

Naam	Stal 3b	Uittreedhoogte	3,5 m	NH <sub>3</sub>	321,8 kg/j
Locatie	X:179905 Y:401624	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,6 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.3.101	74	NH <sub>3</sub>	4.2		310,8 kg/j
Overige	D2.100	2	NH <sub>3</sub>	5.5		11,0 kg/j

### 6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4a	Uittreedhoogte	3,2 m	NH <sub>3</sub>	451,9 kg/j
Locatie	X:179922 Y:401640	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.3 (BWL 2006.07.V2)	400	NH <sub>3</sub>	0.15		60,0 kg/j
Overige	D1.1.100	568	NH <sub>3</sub>	0.69		391,9 kg/j

### 7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4b	Uittreedhoogte	3,2 m	NH <sub>3</sub>	149,0 kg/j
Locatie	X:179927 Y:401619	Uittreeddiameter	0,6 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.100	216	NH <sub>3</sub>	0.69		149,0 kg/j

### 8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5,6 en 10	Uittreedhoogte	5,9 m	NH <sub>3</sub>	876,1 kg/j
Locatie	X:179956 Y:401651	Uittreeddiameter	3,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.9 (BWL 2007.03.V9)	1160	NH <sub>3</sub>	0.21		243,6 kg/j
Overige	D1.2.10 (BWL 2007.03.V9)	100	NH <sub>3</sub>	2.5		250,0 kg/j
Overige	D1.2.10 (BWL 2007.03.V9)	153	NH <sub>3</sub>	2.5		382,5 kg/j

### 9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 8	Uittreedhoogte	7,0 m	NH <sub>3</sub>	612,0 kg/j
Locatie	X:179874 Y:401624	Uittreeddiameter	3,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.3.6 (BWL 2008.05.V7)	450	NH <sub>3</sub>	1.3		585,0 kg/j
Overige	D3.2.8 (BWL 2008.05.V7)	30	NH <sub>3</sub>	0.9		27,0 kg/j

### 10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 9	Uittreedhoogte	4,2 m	NH <sub>3</sub>	153,6 kg/j
Locatie	X:179913 Y:401675	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.3 (BWL 2006.07.V2)	1024	NH <sub>3</sub>	0.15		153,6 kg/j



### 11 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 9a	Uittreedhoogte	1,5 m	NH <sub>3</sub>	721,6 kg/j
Locatie	X:179951 Y:401680	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	A3.100	164	NH <sub>3</sub>	4.4		721,6 kg/j

### 12 Energie | Energie

Naam	CV ketels	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	78,5 kg/j
Locatie	X:179925,24 Y:401602,8	Warmteinhoud	0,220 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

### 13 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer (incl prive)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	6,0 kg/j
Locatie	X:180210,44 Y:401657,79	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	1,4 kg/j
Lengte	678,38 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/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	20,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

### 14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	28,7 kg/j
Locatie	X:179939,19 Y:401649,81	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Oppervlakte	2,62 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	1,5 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

## Lekerseweg 1 Wabo aanvraag, Rekenjaar 2025

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1, 3 en 9	Uittreedhoogte	4,9 m	NH <sub>3</sub>	582,5 kg/j
Locatie	X:179881 Y:401669	Uittreeddiameter	1,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Diervverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	10,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D3.2.15.4 (BWL 2010.02.V7)	800	NH <sub>3</sub>	0.45		360,0 kg/j
Overige	D1.1.15.4 (BWL 2010.02.V7)	200	NH <sub>3</sub>	0.1		20,0 kg/j
Overige	D3.2.15.4 (BWL 2010.02.V7)	450	NH <sub>3</sub>	0.45		202,5 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3 LW	Uittreedhoogte	6,2 m	NH <sub>3</sub>	79,2 kg/j
Locatie	X:179901 Y:401639	Uittreeddiameter	1,1 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Diervverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	6,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.14 (BWL 2010.26.V5)	540	NH <sub>3</sub>	0.03		16,2 kg/j
Overige	D3.2.14 (BWL 2010.26.V5)	420	NH <sub>3</sub>	0.15		63,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	3,2 m	NH <sub>3</sub>	225,6 kg/j
Locatie	X:179919 Y:401635	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Diervverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,9 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.3 (BWL 2006.07.V2)	400	NH <sub>3</sub>	0.15		60,0 kg/j
Overige	D1.1.100	240	NH <sub>3</sub>	0.69		165,6 kg/j

**4** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5, 6 en 10	Uittreedhoogte	5,9 m	NH <sub>3</sub>	559,9 kg/j
Locatie	X:179942 Y:401655	Uittreeddiameter	1,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Diervverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	10,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D1.1.15.4 (BWL 2009.12.V5)	910	NH <sub>3</sub>	0.1		91,0 kg/j
Overige	D3.2.15.4 (BWL 2009.12.V5)	600	NH <sub>3</sub>	0.45		270,0 kg/j
Overige	D1.1.15.4 (BWL 2009.12.V5)	1989	NH <sub>3</sub>	0.1		198,9 kg/j

### 5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 8 LW	Uittreedhoogte	6,5 m	NH <sub>3</sub>	535,5 kg/j
Locatie	X:179859 Y:401660	Uittreeddiameter	1,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	9,7 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	D3.2.15.4 (BWL 2009.12.V5)	1150	NH <sub>3</sub>	0.45		517,5 kg/j
Overige	D3.2.15.4 (BWL 2009.12.V5)	40	NH <sub>3</sub>	0.45		18,0 kg/j

### 6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 11	Uittreedhoogte	2,1 m	NH <sub>3</sub>	1.019,7 kg/j
Locatie	X:179873,66 Y:401692,39	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Overige	A7.100	99	NH <sub>3</sub>	6.2		613,8 kg/j
Overige	A2.100	99	NH <sub>3</sub>	4.1		405,9 kg/j

### 7 Energie | Energie

Naam	CV ketels	Uittreedhoogte	6,0 m	NO <sub>x</sub>	92,0 kg/j
Locatie	X:179925,24 Y:401602,8	Warmteinhoud	0,220 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

### 8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	aan en afvoer (incl prive)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	17,4 kg/j
Locatie	X:180210,44 Y:401657,79	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	4,2 kg/j
Lengte	678,38 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/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	22,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**9** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO <sub>x</sub>	82,5 kg/j
Locatie	X:179939,19 Y:401649,81	NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j
Oppervlakte	2,62 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	11,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal
Licht verkeer	0,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	3,0 /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 2024.0.1\_20241009\_75e59949f9

Database versie 2024\_75e59949f9\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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