

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

Ten Have
Oude Dinxperloseweg 82 ,
7064 KZ Silvolde

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

B230807
Verschilberekening Wnb vergunning 2015 - Wnb Zonvarken
beoogd

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RmBPhc9Mt1ST
09 oktober 2024, 10:16
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Vigerende Nb 10-06-2015 - Referentie
Beoogd Nb vergunning Zonvarken - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	4.513,5 kg/j	484,5 kg/j
2024	3.827,2 kg/j	417,1 kg/j

Resultaten


Vigerende Nb 10-06-2015 - Referentie
Beoogd Nb vergunning Zonvarken - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,42 mol/ha/j	4190740	Korenburgerveen
0,35 mol/ha/j	4190740	Korenburgerveen
0,72 ha		
270,20 ha		
0,06 mol/ha/j		
0,06 mol/ha/j		

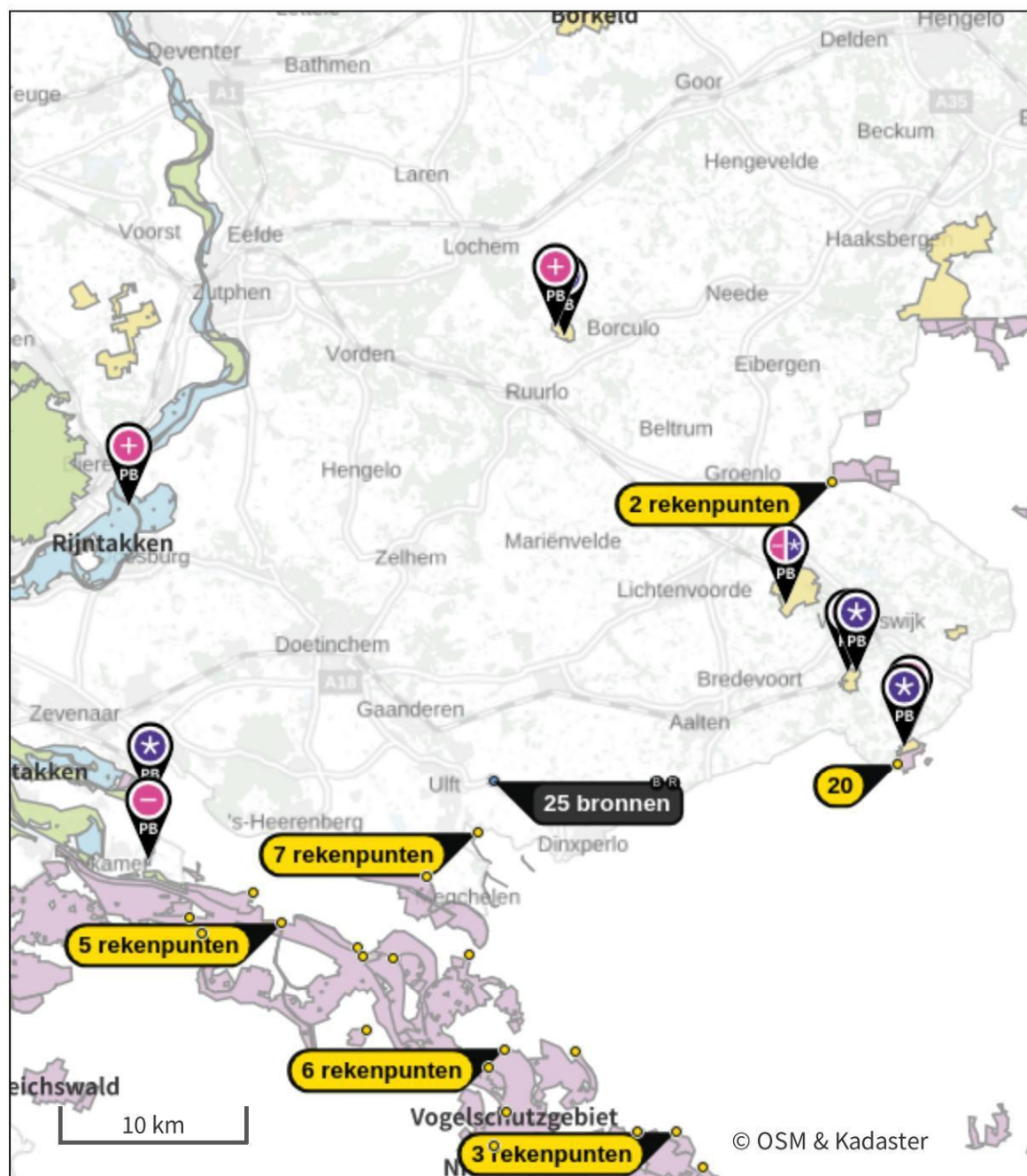
Vigerende Nb 10-06-2015 (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal G	115,0 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal A	303,6 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Stal B	90,0 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting Stal C	1.260,0 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting Stal D	270,0 kg/j	-
6	Landbouw Dierhuisvesting Stal F	2.473,0 kg/j	-
8	Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen+ Stationair draaiuren	90,3 g/j	368,4 kg/j
9	Wonen en Werken Woningen CV Bedrijfswoning	0,5 kg/j	3,6 kg/j
10	Anders... Anders... CV ketel Stal C	-	1,6 kg/j
11	Anders... Anders... CV ketel Stal B	-	1,6 kg/j
12	Anders... Anders... CV ketel Stal D	-	1,6 kg/j
13	Anders... Anders... Boilers Stal F	-	1,6 kg/j
14	Verkeer Koude start: overig Koude start	1,3 kg/j	101,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	4,5 kg/j

Beoogd Nb vergunning Zonvarken (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal 1b	86,6 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal 3a	92,4 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting 8b Zonvarkenstal (dieren binnen)	221,3 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting 9b Zonvarkenstal (dieren binnen)	215,8 kg/j	-
5	Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen+Stationaire draaiuren	0,1 kg/j	392,3 kg/j
6	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6a	975,0 kg/j	-
8	Landbouw Dierhuisvesting 8b Zonvarkenstal uitloop (dieren/mest buiten)	531,1 kg/j	-
9	Landbouw Dierhuisvesting 9b Zonvarkenstal uitloop (dieren/mest buiten)	531,1 kg/j	-
10	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6b	393,0 kg/j	-
11	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6c	780,0 kg/j	-
12	Wonen en Werken Woningen CV Bedrijfswoning	0,5 kg/j	3,6 kg/j
13	Verkeer Koude start: overig Koude start	0,3 kg/j	20,2 kg/j
	Verkeersnetwerk	34,3 g/j	1,1 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 "Beoogd Nb vergunning Zonvarken" (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	270,92	2.282,93	0,72	0,06	270,20	0,06

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)
Stelkampsveld (60)	8,40	1.873,23	0,25	0,06	8,15	0,02
Rijntakken (38)	24,30	2.282,93	0,47	0,01	23,84	0,02
Korenburgerveen (61)	179,40	2.122,25	0,00	-	179,40	0,06
Bekendelle (63)	30,34	2.026,11	0,00	-	30,34	0,05
Wooldse Veen (64)	28,47	1.881,94	0,00	-	28,47	0,04

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
23	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche (24 km)	X:230926 Y:410836	-0,01 ○
17	NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2, nur Teilfl. (20 km)	X:225673 Y:414434	-0,01 ○
15	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw. (18 km)	X:226273 Y:416324	-0,01 ○
21	Uedemer Hochwald (23 km)	X:223441 Y:411653	-0,01 ○
13	NSG Reeser Schanz (16 km)	X:225297 Y:418725	-0,01 ○
11	Wisseler Dünen (15 km)	X:218655 Y:420755	-0,01 ○
19	Grosses Veen (22 km)	X:235601 Y:415188	-0,01 ○
16	NSG Salmorth, nur Teilfläche (18 km)	X:208873 Y:427004	-0,02 ○
10	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung (15 km)	X:226253 Y:419735	-0,02 ○
14	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung (18 km)	X:209610 Y:426081	-0,02 ○
22	Schwarzes Wasser (24 km)	X:237154 Y:413244	-0,02 ○
8	Kalflack (14 km)	X:213993 Y:426704	-0,02 ○
5	NSG Grietherorter Altrhein (11 km)	X:220100 Y:424759	-0,02 ○
18	Diersfordter Wald/ Schnepfenberg (21 km)	X:233471 Y:415182	-0,02 ○
25	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (25 km)	X:244240 Y:450974	-0,03 ○
24	Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes' (25 km)	X:244238 Y:450972	-0,03 ○
20	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt (22 km)	X:247827 Y:435445	-0,03 ○
12	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung (15 km)	X:230086 Y:419568	-0,04 ○
2	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung (6 km)	X:221887 Y:429208	-0,04 ○
3	Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' (6 km)	X:221896 Y:429201	-0,04 ○
9	NSG Emmericher Ward (14 km)	X:212418 Y:428330	-0,06 ○
7	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef (12 km)	X:218462 Y:424895	-0,07 ○
6	Dornicksche Ward (12 km)	X:218136 Y:425311	-0,08 ○
4	NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M. (9 km)	X:224300 Y:424999	-0,12 ○
1	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bach (3 km)	X:224754 Y:431688	-0,19 ○

Vigerende Nb 10-06-2015, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal G	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	115,0 kg/j
Locatie	X:225622 Y:434508	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 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	25	NH ₃	4,4		110,0 kg/j
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	1	NH ₃	5		5,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal A	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	303,6 kg/j
Locatie	X:225643 Y:434494	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 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	69	NH ₃	4,4		303,6 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	4,2 m	NH ₃	90,0 kg/j
Locatie	X:225633 Y:434490	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD5.9.1.1 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m2 per dierplaats met spoelgoten (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	90	NH ₃	1		90,0 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	3,1 m	NH ₃	1.260,0 kg/j
Locatie	X:225596 Y:434470	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
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)	420	NH ₃	3		1.260,0 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	3,9 m	NH ₃	270,0 kg/j
Locatie	X:225594 Y:434490	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.9.2.1 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m ² per dierplaats (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	180	NH ₃	1,5		270,0 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal F	Uittreedhoogte	5,8 m	NH ₃	2.473,0 kg/j
Locatie	X:225565 Y:434500	Warmteinhoud	0,000 MW		
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))	175	NH ₃	13		2.275,0 kg/j
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	45	NH ₃	4,4		198,0 kg/j

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe vervoersbewegingen	Links	Rechts	NO _x	4,5 kg/j
Locatie	X:225683,82 Y:434448,18	Type scherm	-	NO ₂	1,1 kg/j
Lengte	159,14 m	Hoogte	-	NH ₃	0,1 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	14,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Interne vervoersbewegingen+ Stationair draaiuren	NO _x	368,4 kg/j
		NH ₃	90,3 g/j
Locatie	X:225565,87 Y:434492,16		
Oppervlakte	1,76 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 60 kW	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	5220 l/j	730 u/j		NO _x	160,3 kg/j
					NH ₃	39,2 g/j
Tractor 80 kW	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6818 l/j	730 u/j		NO _x	208,2 kg/j
					NH ₃	51,1 g/j

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:225627 Y:434514	Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Anders... | Anders...

Naam	CV ketel Stal C	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:225610 Y:434485	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

11 Anders... | Anders...

Naam	CV ketel Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:225627 Y:434483	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Anders... | Anders...

Naam	CV ketel Stal D	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:225604 Y:434498	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

13 Anders... | Anders...

Naam	Boilers Stal F	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	1,6 kg/j
Locatie	X:225591 Y:434504	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	101,6 kg/j
Locatie	X:225565,87 Y:434492,16	NH ₃	1,3 kg/j
Oppervlakte	1,76 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	7,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	8,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

Beoogd Nb vergunning Zonvarken, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1b	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	86,6 kg/j
Locatie	X:225622 Y:434508	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	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	14	NH ₃	4,4		61,6 kg/j
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5		25,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3a	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	92,4 kg/j
Locatie	X:225643 Y:434494	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	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	21	NH ₃	4,4		92,4 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	8b Zonvarkenstal (dieren binnen)	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	221,3 kg/j
Locatie	X:225550,31 Y:434522,95	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
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	5	NH ₃	4,2		21,0 kg/j
Varkens	35% Kraamzeugen	8	NH ₃	2.87		23,0 kg/j
Varkens	15% Gespeende biggen	107	NH ₃	0.106		11,3 kg/j
Varkens	50% Vleesvarkens	107	NH ₃	1.5		160,5 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	1	NH ₃	5,5		5,5 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam 9b Zonvarkenstal (dieren binnen) Uittreedhoogte 7,0 m NH₃ 215,8 kg/j
Locatie X:225538,89 Warmteinhoud 0,000 MW

Y:434542,46

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

Temporele variatie Dierverblijven

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	5	NH ₃	4,2		21,0 kg/j
Varkens 	35% Kraamzeugen	8	NH ₃	2.87		23,0 kg/j
Varkens 	15% Gespeende biggen	107	NH ₃	0.106		11,3 kg/j
Varkens 	50% Vleesvarkens	107	NH ₃	1.5		160,5 kg/j

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam Interne vervoersbewegingen+Stationaire draaiuren NO_x 392,3 kg/j
NH₃ 0,1 kg/j

Locatie X:225544,86
Y:434503,04

Oppervlakte 2,22 ha

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 60 kW	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	5220 l/j	730 u/j		NO _x	160,3 kg/j
					NH ₃	39,2 g/j
Tractor 80 kW	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6818 l/j	730 u/j		NO _x	140,0 kg/j
					NH ₃	51,1 g/j
Shovel 70 kW	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	3008 l/j	365 u/j		NO _x	92,1 kg/j
					NH ₃	22,6 g/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam Stal 6a Uittreedhoogte 5,8 m NH₃ 975,0 kg/j
Locatie X:225575,91 Warmteinhoud 0,000 MW

Y:434500,85

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))	75	NH ₃	13		975,0 kg/j

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Externe vervoersbewegingen		Links	Rechts	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:225683,82 Y:434448,18	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	159,14 m	Hoogte	-	-	NH ₃	34,3 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	10,0 /etmaal		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4,0 /etmaal		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	120,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	8b Zonvarkenstal uitloop (dieren/mest buiten)	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	1,0 m <u>0,000 MW</u> 3 m	NH ₃	531,1 kg/j
Locatie	X:225547,07 Y:434529				
Oppervlakte	0,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	20	NH ₃	4,2		84,0 kg/j
Varkens 	35% Kraamzeugen	17	NH ₃	2.87		48,8 kg/j
Varkens 	15% Gespeende biggen	248	NH ₃	0.106		26,3 kg/j
Varkens 	50% Vleesvarkens	248	NH ₃	1.5		372,0 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	9b Zonvarkenstal	Uittreedhoogte	1,0 m	NH ₃	531,1 kg/j
	uitloop	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	(dieren/mest	Spreiding	3 m		
	buiten)				
Locatie	X:225542,29				
	Y:434537,35				
Oppervlakte	0,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	20	NH ₃	4,2		84,0 kg/j
Varkens	35% Kraamzeugen	17	NH ₃	2,87		48,8 kg/j
Varkens	15% Gespeende biggen	248	NH ₃	0.106		26,3 kg/j
Varkens	50% Vleesvarkens	248	NH ₃	1.5		372,0 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6b	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	393,0 kg/j
Locatie	X:225571,2	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:434515,63				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	45	NH ₃	4,4		198,0 kg/j
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	15	NH ₃	13		195,0 kg/j

11 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6c	Uittreedhoogte	6,8 m	NH ₃	780,0 kg/j
Locatie	X:225554,46	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:434488,01				
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))	60	NH ₃	13		780,0 kg/j

12 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:225627 Y:434514	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	20,2 kg/j
Locatie	X:225544,86	NH ₃	0,3 kg/j
	Y:434503,04		
Oppervlakte	2,22 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	5,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	60,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

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_20240924_e658fbbf94

Database versie 2024_e658fbbf94_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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