

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

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

De essentie

/,

//

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Saldering Haven 8 Oost-afronding

Inclusief afoming. Gebruiksfas 27,5ha, ontsluiting op randweg

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RmSmQN1e9eYG

08 september 2022, 15:01

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie

Beoogde situatie - 27,5ha bedrijventerrein - Beoogd

Rekenjaar

2023

2023

Emissie NH₃

673,4 kg/j

38,3 kg/j

Emissie NO_x

-

1.257,3 kg/j

Resultaten

Referentiesituatie - Referentie

Beoogde situatie - 27,5ha bedrijventerrein - Beoogd

Hoogste depositie

2.705,12 mol/ha/j

2.705,11 mol/ha/j

Hexagon

3893550

3893550

Gebied

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

1.000,08 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,16 mol/ha/j



Beoogde situatie - 27,5ha bedrijventerrein (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeersnetwerk	38,3 kg/j	1.257,3 kg/j

Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond Perceel 17 - maïs	3,6 kg/j	-
2 Landbouw Landbouwgrond Perceel 18 - maïs	4,4 kg/j	-
3 Landbouw Landbouwgrond Perceel 22 - suikerbieten	8,3 kg/j	-
4 Landbouw Landbouwgrond Perceel 36 - grasland blijvend	86,7 kg/j	-
5 Landbouw Landbouwgrond Perceel 37 - grasland, tijdelijk	43,8 kg/j	-
6 Landbouw Landbouwgrond Perceel 38 - grasland, blijvend	115,4 kg/j	-
7 Landbouw Landbouwgrond Perceel 39 - maïs	33,9 kg/j	-
8 Landbouw Landbouwgrond Perceel 40 - maïs	36,0 kg/j	-
9 Landbouw Landbouwgrond Perceel 41 - zomergerst	1,6 kg/j	-
10 Landbouw Landbouwgrond Perceel 42 - triticale	1,8 kg/j	-
11 Landbouw Landbouwgrond Perceel 43 - rogge	2,9 kg/j	-
12 Landbouw Landbouwgrond Perceel 44 - triticale	2,8 kg/j	-
13 Landbouw Landbouwgrond Perceel 45 - maïs	8,6 kg/j	-
14 Landbouw Landbouwgrond Perceel 46 - triticale	4,1 kg/j	-
15 Landbouw Landbouwgrond Perceel 47 - maïs	3,2 kg/j	-
16 Landbouw Landbouwgrond Perceel 48 - maïs	4,2 kg/j	-
17 Landbouw Landbouwgrond Perceel 49 - maïs	3,3 kg/j	-
18 Landbouw Landbouwgrond Perceel 50 - koolzaad, zomer	1,0 kg/j	-
19 Landbouw Landbouwgrond Perceel 51 - maïs	0,6 kg/j	-
20 Landbouw Landbouwgrond Perceel 52 - koolzaad, zomer	2,2 kg/j	-
21 Landbouw Landbouwgrond Perceel 53 - koolzaad, zomer	4,7 kg/j	-
22 Landbouw Landbouwgrond Perceel 54 - triticale	7,1 kg/j	-
23 Landbouw Landbouwgrond Perceel 55 - triticale	6,5 kg/j	-
24 Landbouw Landbouwgrond Perceel 56 - winter tarwe	25,8 kg/j	-
25 Landbouw Landbouwgrond Perceel 57 - maïs	6,1 kg/j	-
26 Landbouw Landbouwgrond Perceel 58 - maïs	3,4 kg/j	-

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
27 Landbouw Landbouwgrond Perceel 59 - maïs	6,7 kg/j	-
28 Landbouw Landbouwgrond Perceel 60 - maïs	5,9 kg/j	-
29 Landbouw Landbouwgrond Perceel 61 - geen eigendom	-	-
30 Landbouw Landbouwgrond Perceel 62 - geen eigendom	-	-
31 Landbouw Landbouwgrond Perceel 63 - maïs	5,8 kg/j	-
32 Landbouw Landbouwgrond Perceel 64 - maïs	11,3 kg/j	-
33 Landbouw Landbouwgrond Perceel 65 - maïs	8,5 kg/j	-
34 Landbouw Landbouwgrond Perceel 66 - maïs	3,6 kg/j	-
35 Landbouw Landbouwgrond Perceel 67 - maïs	4,5 kg/j	-
36 Landbouw Landbouwgrond Perceel 68 - geen eigendom	-	-
37 Landbouw Landbouwgrond Perceel 69 - suikerbieten	6,3 kg/j	-
38 Landbouw Landbouwgrond Perceel 70 - maïs	1,6 kg/j	-
39 Landbouw Landbouwgrond Perceel 71 - maïs	2,4 kg/j	-
40 Landbouw Landbouwgrond Perceel 72 - maïs	4,7 kg/j	-
41 Landbouw Landbouwgrond Perceel 73 - maïs	1,7 kg/j	-
42 Landbouw Landbouwgrond Perceel 74 - grasland, tijdelijk	166,6 kg/j	-
43 Landbouw Landbouwgrond Perceel 75 - maïs	12,1 kg/j	-
44 Landbouw Landbouwgrond Perceel 76 - maïs	2,4 kg/j	-
45 Landbouw Landbouwgrond Perceel 77 - maïs	2,5 kg/j	-
46 Landbouw Landbouwgrond Perceel 78 - maïs	4,9 kg/j	-

A detailed map of the Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen area in the Netherlands. The map shows various locations, including Leerdam, Loosdrecht, and Drunen. A scale bar indicates a distance of 10 km. The map is color-coded, with green areas representing water or wetlands and yellow areas representing land. The text 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' is prominently displayed in the center of the map.

- Habitatrichtlijn
 - Vogelrichtlijn
 - Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
 - Niet bepaald
 - Grootste afname van depositie
 - + Grootste toename van depositie
 - Hoogste totale depositie

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie - 27,5ha bedrijventerrein" (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	1.000,08	2.705,09	0,00	0,00	1.000,08	0,16

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)
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	521,03	2.389,80	0,00	0,00	521,03	0,16
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	306,30	2.421,39	0,00	0,00	306,30	0,01
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	95,64	2.705,09	0,00	0,00	95,64	0,03
Rijntakken (38)	51,22	2.085,85	0,00	0,00	51,22	0,03
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	15,94	2.499,52	0,00	0,00	15,94	0,05
Langstraat (130)	7,22	2.193,60	0,00	0,00	7,22	0,05
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (71)	2,21	1.455,94	0,00	0,00	2,21	0,02
Biesbosch (112)	0,51	2.013,36	0,00	0,00	0,51	0,01

Referentiesituatie , Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 17 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type				Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest				NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	3,6 kg/j

2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 18 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type				Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest				NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	4,4 kg/j

3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 22 - suikerbieten	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	8,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type				Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest				NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	8,3 kg/j

4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 36 - grasland blijvend	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	86,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type				Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest				NO _x	0,0 kg/j
				NH ₃	86,7 kg/j

5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 37 - grasland, tijdelijk	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	43,8 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type	Stof	Emissie			
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j			
	NH ₃	43,8 kg/j			

6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 38 - grasland, blijvend	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	115,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type	Stof	Emissie			
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j			
	NH ₃	115,4 kg/j			

7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 39 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	33,9 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type	Stof	Emissie			
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j			
	NH ₃	33,9 kg/j			

8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 40 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	36,0 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type	Stof	Emissie			
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j			
	NH ₃	36,0 kg/j			

9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 41 - zomergerst	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type		Stof		Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x		0,0 kg/j	
		NH ₃		1,6 kg/j	

10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 42 - tritiale	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type		Stof		Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x		0,0 kg/j	
		NH ₃		1,8 kg/j	

11 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 43 - rogge	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,9 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type		Stof		Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x		0,0 kg/j	
		NH ₃		2,9 kg/j	

12 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 44 - tritiale	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type		Stof		Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x		0,0 kg/j	
		NH ₃		2,8 kg/j	

13 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 45 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	8,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	8,6 kg/j	

14 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 46 - triticale	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,1 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,1 kg/j	

15 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 47 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	3,2 kg/j	

16 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 48 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,2 kg/j	

17 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 49 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	3,3 kg/j	

18 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 50 - koolzaad, zomer	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1,0 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	1,0 kg/j	

19 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 51 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	0,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	0,6 kg/j	

20 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 52 - koolzaad, zomer	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	2,2 kg/j	

21 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 53 - koolzaad, zomer	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,7 kg/j	

22 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 54 - triticale	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	7,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	7,1 kg/j	

23 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 55 - triticale	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	6,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	6,5 kg/j	

24 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 56 - winter tarwe	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	25,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	25,8 kg/j	

25 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 57 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	6,1 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	6,1 kg/j	

26 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 58 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	3,4 kg/j	

27 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 59 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	6,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	6,7 kg/j	

28 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 60 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	5,9 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	5,9 kg/j	

29 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 61 - geen eigendom	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	0,0 kg/j	

30 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 62 - geen eigendom	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>		
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	0,0 kg/j

31 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 63 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	5,8 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	5,8 kg/j

32 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 64 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	11,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	11,3 kg/j

33 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 65 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	8,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	8,5 kg/j

34 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 66 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	3,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending: dierlijke mest	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	3,6 kg/j

35 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 67 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,5 kg/j	

36 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 68 - geen eigendom	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	0,0 kg/j	

37 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 69 - suikerbieten	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	6,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	6,3 kg/j	

38 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 70 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	1,6 kg/j	

39 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 71 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	2,4 kg/j	

40 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 72 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,7 kg/j	

41 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 73 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	1,7 kg/j	

42 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 74 - grasland, tijdelijk	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	166,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	166,6 kg/j	

43 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 75 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	12,1 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	12,1 kg/j	

44 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 76 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	2,4 kg/j	

45 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 77 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	2,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	2,5 kg/j	

46 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Perceel 78 - maïs	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	4,9 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Meststoffen				
Type			Stof	Emissie	
	Mestaanwending: dierlijke mest		NO _x	0,0 kg/j	
			NH ₃	4,9 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 2021.1.1_20220705_74979f573b
Database versie 2021.1.1_74979f573b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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