

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

Handelsonderneming Swart
Eisenbroeken 1,
9482VE Tynaarlo

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Nieuwe Potstal 490 runderen
Nieuwe potstal voor jongvee en vleesstieren

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RdTTDxMgpxxd
23 juli 2024, 12:51
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie 2012 - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd

Rekenjaar

2024

2024

Emissie NH₃

2.997,6 kg/j

2.501,3 kg/j

Emissie NO_x

0,9 kg/j

103,7 kg/j

Resultaten

Referentie 2012 - Referentie
Beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage

8,48 mol/ha/j

8,24 mol/ha/j

0,00 ha

1.818,88 ha

-

0,90 mol/ha/j

Hexagon

7618745

7603454


Gebied

Drentsche Aa-gebied

Drentsche Aa-gebied

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen


	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Gebouw B	2.376,5 kg/j	-
2 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen op erf	0,5 kg/j	100,8 kg/j
11 Mobiele werktuigen Landbouw Landwerk	0,2 kg/j	0,8 kg/j
12 Mobiele werktuigen Landbouw Landwerk	0,2 kg/j	0,8 kg/j
15 Landbouw Mestopslag Mestsilo	124,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	48,0 g/j	1,2 kg/j

Gebouwen

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1 Gebouw B	92,7 m x 43,0 m x 8,1 m, 73 °

Referentie 2012 (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Ligbox bestaand	1.203,8 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Jongvee	118,8 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Nieuwe stal	1.675,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	36,6 g/j	0,9 kg/j

Gebouwen

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1 Samengevoegde stallen	86,4 m x 40,1 m x 3,6 m, 74 °
2 Jongveeststal	39,2 m x 13,3 m x 1,5 m, 73 °
3 Nieuwe stal	85,2 m x 20,8 m x 1,5 m, 73 °

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 "Beoogde situatie" (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	1.818,88	2.969,61	0,00	-	1.818,88	0,90

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)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	842,04	2.288,61	0,00	-	842,04	0,07
Fochteloërveen (23)	464,52	1.978,56	0,00	-	464,52	0,05
Drentsche Aa-gebied (25)	393,91	2.969,61	0,00	-	393,91	0,90
Witterveld (24)	42,05	1.806,16	0,00	-	42,05	0,02
Drouwenerzand (26)	38,83	2.007,22	0,00	-	38,83	0,02
Norgerholt (22)	23,82	2.323,67	0,00	-	23,82	0,05
Bakkeveense Duinen (17)	11,62	2.094,29	0,00	-	11,62	0,01
Elperstroomgebied (28)	2,09	1.985,11	0,00	-	2,09	0,01

Beoogde situatie , Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw B	Gebouw	Gebouw B	NH ₃	2.376,5 kg/j
Locatie	X:237636 Y:564204	Uittreedhoogte	12,3 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	245	NH ₃	5,3	-	1.298,5 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	245	NH ₃	4,4	-	1.078,0 kg/j

2 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	100,8 kg/j
Locatie	op erf	NH ₃	0,5 kg/j
Oppervlakte	X:237625,27 Y:564237,77 1,11 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Zelfrijdende voermengwagen	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6439 l/j	365 u/j		NO _x	98,4 kg/j
					NH ₃	48,3 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1791 l/j	150 u/j	125 l/j	NO _x	2,4 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Dierenarts, rundveespecialist, ruwvoerspecialist en overig	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:237389,54 Y:564421,03	Type scherm	-	-	NO ₂ 27,8 g/j
Lengte	729,52 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 13,1 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	1.000,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Ophalen destructiemateriaal	Links	Rechts	NO _x	45,0 g/j
Locatie	X:237381,96 Y:564427,73	Type scherm	-	-	NO ₂ 14,2 g/j
Lengte	711,05 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,3 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Afvoer bedrijfsafval	Links	Rechts	NO _x	56,3 g/j
Locatie	X:237391,13 Y:564420,47	Type scherm	-	-	NO ₂ 17,7 g/j
Lengte	741,56 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,7 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Aan- en afvoer runderen	Links	Rechts	NO _x	47,1 g/j
Locatie	X:237391,91 Y:564420,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 14,8 g/j
Lengte	744,41 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,4 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer krachtvoer	Links	Rechts	NO _x	62,0 g/j
Locatie	X:237419,09 Y:564396,1	Type scherm	-	-	NO ₂ 19,6 g/j
Lengte	816,85 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,8 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer stro	Links	Rechts	NO _x	49,2 g/j
Locatie	X:237404,04 Y:564408,98	Type scherm	-	-	NO ₂ 15,5 g/j
Lengte	777,65 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,4 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

9 Wegverkeer | Weg

Naam	Afvoer vaste mest	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:237421,53 Y:564394,92	Type scherm	-	-	NO ₂ 82,1 g/j
Lengte	822,99 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 7,7 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	100,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

10 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport zelfrijdende voermengwagen naar bedrijf			Links	Rechts	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:237378,44 Y:564431,25			-	-	NO ₂	95,1 g/j
Lengte	755,69 m			-	-	NH ₃	17,4 g/j
Wegtype	Buitenweg			-	-		
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			0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren			365,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren			0,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren			0,0 /jaar		0,0 %	

11 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Landwerk	NO _x			0,8 kg/j	
Locatie	X:237633,55 Y:564151,04	NH ₃			0,2 kg/j	
Oppervlakte	1,71 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 1 landwerk	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	645 l/j	50 u/j	45 l/j	NO _x	0,8
						kg/j
					NH ₃	0,2
						kg/j

12 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Landwerk	NO _x	0,8 kg/j			
Locatie	X:237654,49	NH ₃	0,2 kg/j			
	Y:564382,87					
Oppervlakte	3,40 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	645 l/j	50 u/j	45 l/j	NO _x	0,8 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j

13 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer vloeibare kunstmest			Links	Rechts	NO _x	25,4 g/j
Locatie	X:237395,7 Y:564415,56			-	-	NO ₂	8,0 g/j
Lengte	804,24 m			-	-	NH ₃	0,0 kg/j
Wegtype	Buitenweg			-	-		
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			0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren			0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren			10,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren			0,0 /jaar		0,0 %	

14 Wegverkeer | Weg

Naam	Tractoren naar stalling rijden	Links	Rechts	NO _x	41,6 g/j
Locatie	X:237396,11 Y:564414,43	Type scherm	-	NO ₂	7,8 g/j
Lengte	756,56 m	Hoogte	-	NH ₃	1,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Van A naar B				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	30,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

15 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	8,5 m	NH ₃	124,0 kg/j
Locatie	X:237584,06 Y:564240,95	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Referentie 2012, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Ligbox bestaand	Gebouw	Samengevoegde	NH ₃	1.203,8 kg/j		
Locatie	X:237602 Y:564218		stallen				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Uittreedhoogte	4,9 m				
Temporele variatie	Dierverblijven	Warmteinhoud	0,000 MW				
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	85	NH ₃	13	-	1.105,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	1.049,8 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	35	NH ₃	4,4	-	154,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Jongvee	Gebouw	Samengevoegde	NH ₃	118,8 kg/j		
Locatie	X:237638 Y:564230		stallen				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Uittreedhoogte	1,5 m				
Temporele variatie	Dierverblijven	Warmteinhoud	0,000 MW				
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 ₃	4,4	-	118,8 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Nieuwe stal	Gebouw	Samengevoegde	NH ₃	1.675,0 kg/j		
Locatie	X:237606 Y:564201		stallen				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Uittreedhoogte	4,9 m				
Temporele variatie	Dierverblijven	Warmteinhoud	0,000 MW				
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	100	NH ₃	13	-	1.300,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	1.235,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	100	NH ₃	4,4	-	440,0 kg/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Afvoer bedrijfsafval	Links	Rechts	NO _x	57,5 g/j
Locatie	X:237398,75 Y:564413,2	Type scherm	-	-	NO ₂ 18,1 g/j
Lengte	757,38 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,7 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Ophalen distructiemateriaal	Links	Rechts	NO _x	26,1 g/j
Locatie	X:237380,87 Y:564427,66	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,9 g/j
Lengte	710,90 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Dierenarts, rundveespecialist, ruwvoerspecialist en overig	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:237388,27 Y:564422,04	Type scherm	-	-	NO ₂ 27,9 g/j
Lengte	731,26 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 13,1 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	1.000,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Aan- en afvoer runderen	Links	Rechts	NO _x	46,4 g/j
Locatie	X:237389,37 Y:564421,37	Type scherm	-	-	NO ₂ 14,6 g/j
Lengte	733,15 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,4 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	0,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer krachtvoer	Links	Rechts	NO _x	57,3 g/j
Locatie	X:237398,23 Y:564413,74	Type scherm	-	-	NO ₂ 18,1 g/j
Lengte	756,91 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,7 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	0,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

9 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer kunstmest	Links	Rechts	NO _x	19,3 g/j
Locatie	X:237399,74 Y:564413,03	Type scherm	-	-	NO ₂ 6,1 g/j
Lengte	761,45 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	0,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

10 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer stro	Links	Rechts	NO _x	5,1 g/j
Locatie	X:237415,3 Y:564400,26	Type scherm	-	-	NO ₂ 1,6 g/j
Lengte	801,67 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Aanvoer dieselolie	Links	Rechts	NO _x	15,3 g/j
Locatie	X:237415,57 Y:564399,97	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,8 g/j
Lengte	804,42 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

12 Wegverkeer | Weg

Naam	Melklevering	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:237389,01 Y:564422,38	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	735,26 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 16,7 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	0,0 /jaar		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	243,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

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 2023.2.1_20240702_c9370194cb

Database versie 2023.2.1_c9370194cb_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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