

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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

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

Rombou B.V.
De Steegde 8,
9417 TE SPIER

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Melkveebedrijf Steenberg
Verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RccWrZGiCAR4
03 december 2025, 10:45
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie
Beoogd - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

2025

1.988,3 kg/j

-

2025

235,4 kg/j

167,6 kg/j

Resultaten

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

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

18,79 mol/ha/j

6820543

Dwingelderveld

3,11 mol/ha/j

6820543

Dwingelderveld

0,00 ha

9.587,75 ha

-

15,68 mol/ha/j


Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

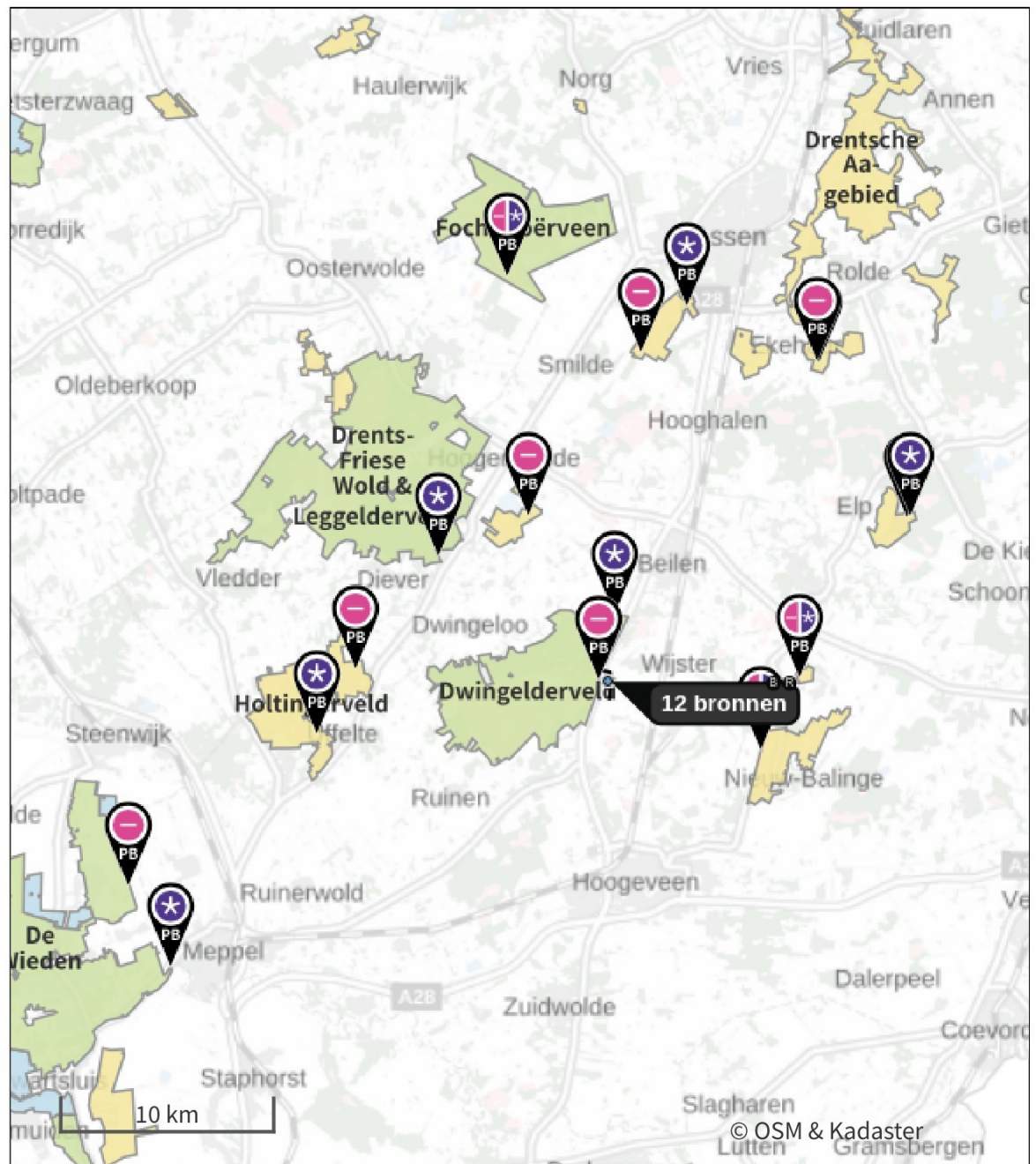
	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	926,3 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal 2	649,3 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting Kapschuur	395,2 kg/j	-
4 Landbouw Dierhuisvesting Iglo's	17,6 kg/j	-

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
3 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen beoogd	1,3 kg/j	113,0 kg/j
4 Verkeer Koude start: overig Koude start beoogd	0,1 kg/j	4,1 kg/j
5 Landbouw Mestopslag Mestsilo	85,0 kg/j	-
6 Landbouw Mestopslag Mestsilo II	147,0 kg/j	-
7 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen bouwfase	0,7 kg/j	17,4 kg/j
8 Verkeer Koude start: overig Koude start bouwfase	27,2 g/j	1,8 kg/j
11 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen sloopfase	0,9 kg/j	23,5 kg/j
14 Verkeer Koude start: overig Koude start sloopfase	28,4 g/j	1,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	6,0 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



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 "Beoogd" (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	9.587,75	2.445,54	0,00	-	9.587,75	15,68

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)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	4.714,95	2.082,61	0,00	-	4.714,95	0,31
Dwingelderveld (30)	2.360,63	2.445,54	0,00	-	2.360,63	15,68
Fochteloërveen (23)	1.460,32	1.832,04	0,00	-	1.460,32	0,11
Holtingerveld (29)	356,03	1.965,89	0,00	-	356,03	0,16
Witterveld (24)	345,17	1.545,40	0,00	-	345,17	0,16
Mantingerzand (32)	249,75	1.870,80	0,00	-	249,75	0,27
Drentsche Aa- gebied (25)	73,96	1.730,09	0,00	-	73,96	0,17
Mantingerbos (31)	14,73	2.084,93	0,00	-	14,73	0,31
Elperstroomgebied (28)	11,19	1.791,16	0,00	-	11,19	0,18
De Wieden (35)	1,03	1.505,96	0,00	-	1,03	0,02

Referentiesituatie, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	7,5 m	NH ₃	926,3 kg/j
Locatie	X:227846,04 Y:536435,61	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	75	NH ₃	13	975,0 kg/j
	Eigen specificatie: Overig - Beweiden				5 % 926,3 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	5,9 m	NH ₃	649,3 kg/j
Locatie	X:227849,93 Y:536408,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	23	NH ₃	13	299,0 kg/j
	Eigen specificatie: Overig - Beweiden				5 % 284,1 kg/j
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	83	NH ₃	4,4	365,2 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Kapschuur	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	395,2 kg/j
Locatie	X:227820,91 Y:536402,2	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	32	NH ₃	13	416,0 kg/j
	Eigen specificatie: Overig - Beweiden				5 % 395,2 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Iglo's	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	17,6 kg/j
Locatie	X:227868,82 Y:536412,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	4	NH ₃	4,4	17,6 kg/j

Beoogd, Rekenjaar 2025

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer noord beoogd	Links	Rechts	NO _x	1,5 kg/j
Locatie	X:227862,01 Y:536791,18	Type scherm	-	NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	710,09 m	Hoogte	-	NH ₃	63,0 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.670,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	587,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer zuid beoogd	Links	Rechts	NO _x	1,9 kg/j
Locatie	X:227854,16 Y:536031,85	Type scherm	-	NO ₂	0,5 kg/j
Lengte	876,17 m	Hoogte	-	NH ₃	77,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.669,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	587,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen beoogd	NO _x	113,0 kg/j
Locatie	X:227830,94 Y:536445,72	NH ₃	1,3 kg/j
Oppervlakte	0,86 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Shovel paus Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.518 l/j 0 l/j	300 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	31,9 kg/j 11,4 g/j
Ford 8240 Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1.619 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	49,6 kg/j 12,1 g/j
New holland Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.396 l/j 324 l/j	500 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	31,5 kg/j 1,3 kg/j

4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start beoogd	NO _x	4,1 kg/j
Locatie	X:227830,94 Y:536445,72	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,86 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.670,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	148,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

5 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	2,7 m	NH ₃	85,0 kg/j
Locatie	X:227792,7 Y:536396,74	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

6 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo II	Uittreedhoogte	2,7 m	NH ₃	147,0 kg/j
Locatie	X:227789,57 Y:536426,13	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

7 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	17,4 kg/j	
	bouwfase			NH ₃	0,7 kg/j	
Locatie	X:227830,94					
	Y:536445,72					
Oppervlakte	0,86 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
betonstorters	231 l/j	12 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	14 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	55,4 g/j
compactors/walsen	69 l/j	12 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	16,6 g/j
graafmachine	289 l/j	30 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,9 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	17 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	69,4 g/j
graders	35 l/j	6 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	8,4 g/j
hijskranen	780 l/j	18 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	4,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	47 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j
hoogwerkers	616 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	37 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,1 kg/j
kiepbakken	116 l/j	12 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	27,8 g/j
Trilplaten / stampers	12 l/j	12 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, ≤ 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,0 kg/j
verreikers	770 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	4,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	46 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,2 kg/j

8 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	1,8 kg/j
	bouwfase	NH ₃	27,2 g/j
Locatie	X:227830,94		
	Y:536445,72		
Oppervlakte	0,86 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	100,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	72,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

9 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer noord bouwfase	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:227862,01 Y:536791,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	710,09 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 18,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	100,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	240,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer zuid bouwfase	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:227854,16 Y:536031,85	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	876,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 23,0 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	100,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	240,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

11 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	23,5 kg/j	
	sloopfase			NH ₃	0,9 kg/j	
Locatie	X:227830,94					
	Y:536445,72					
Oppervlakte	0,86 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
compactors/walsen	104 l/j	18 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	6 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	25,0 g/j
56-75 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
graafmachine	578 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	35 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	0,1 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
graafmachine	1.155 l/j	60 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	6,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	69 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	0,3 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
hijskranen	308 l/j	16 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	18 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	73,9 g/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
hoogwerkers	616 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	37 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	0,1 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
kiepbakken	289 l/j	30 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	1,9 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	17 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	69,4 g/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
Trilplaten / stampers	12 l/j	12 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	0,0 kg/j
<= 56 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: nee						
verreikers	770 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	4,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	46 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	0,2 kg/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						
Walsen	77 l/j	16 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,3 kg/j
Stage-IV, 2014-2018,	5 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u>	NH ₃	18,5 g/j
75-560 kW, diesel,				<u>Industrie</u>		
SCR: ja						

12 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer noord sloopfase	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:227862,01 Y:536791,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	710,09 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 19,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	106,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	249,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

13 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer zuid sloopfase	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:227854,16 Y:536031,85	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,2 kg/j
Lengte	876,17 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 23,9 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	106,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	249,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

14 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start sloopfase	NO _x	1,9 kg/j
		NH ₃	28,4 g/j
Locatie	X:227830,94 Y:536445,72		
Oppervlakte	0,86 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	106,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	75,0 /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 2025.0.1_20251007_db4f14956b



Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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