

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

Agra-Matic
Hofdijklaan 23,
2374 BS Oud Ade

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Zuivelboerderij Kwakernaak
Berekening depositieverschil tussen de vergunde situatie (inclusief saldogever) en de beoogde situatie gedurende de aanlegfase.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RnaeLBN2yRy8
05 april 2024, 09:04
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Vergund - Referentie
Aanvraag - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	2.817,4 kg/j	209,3 kg/j
2024	2.384,6 kg/j	371,1 kg/j

Resultaten

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

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,33 mol/ha/j	4948303	Coepelduynen
0,29 mol/ha/j	4815272	Meijendel & Berkheide
	0,00 ha	
	3.924,67 ha	
	-	
0,05 mol/ha/j		

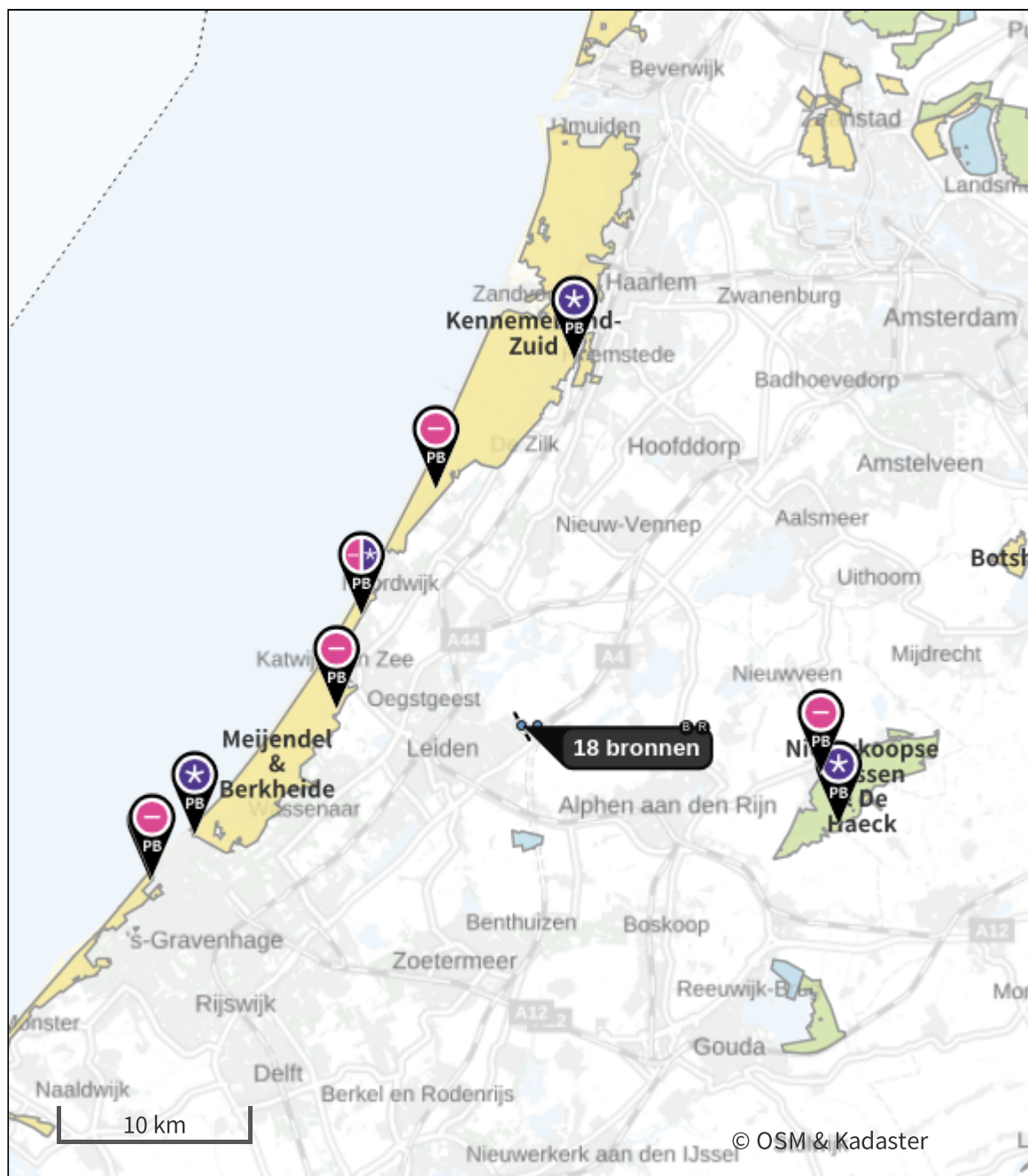
Aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal G (vergund A1)	1.144,0 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Stal F (vergund A2)	1.152,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Stal D (vergund B)	88,0 kg/j	-
5	Anders... Anders... Stationair draaien externe voertuigen	0,1 kg/j	12,4 kg/j
6	Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen	52,5 g/j	215,1 kg/j
7	Landbouw Vuurhaarden, overig CV melkstal	-	2,9 kg/j
8	Wonen en Werken Woningen CV woonhuis	-	3,6 kg/j
12	Anders... Anders... Stationair draaien externe voertuigen aanlegfase	90,0 g/j	7,9 kg/j
13	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Mobiele werktuigen aanlegfase	30,0 g/j	121,0 kg/j
14	Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	8,2 kg/j

Vergund (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal A1	1.086,8 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Stal A2	1.025,1 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies Stal B	107,2 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Stal C	202,4 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Saldogever	395,5 kg/j	-
7	Anders... Anders... Stationair draaien externe voertuigen	0,1 kg/j	12,3 kg/j
8	Mobiele werktuigen Landbouw Interne vervoersbewegingen	45,0 g/j	184,6 kg/j
9	Wonen en Werken Woningen CV woonhuis	-	3,6 kg/j
10	Landbouw Vuurhaarden, overig CV melkstal	-	2,9 kg/j
11	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	5,9 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 "Aanvraag" (Beogd) 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	3.924,67	4.271,77	0,00	-	3.924,67	0,05

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)
Kennemerland-Zuid (88)	2.035,82	4.271,77	0,00	-	2.035,82	0,04
Meijndel & Berkheide (97)	1.494,52	2.014,79	0,00	-	1.494,52	0,04
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck (103)	284,14	3.128,27	0,00	-	284,14	0,02
Westduinpark & Wapendal (98)	71,35	2.736,26	0,00	-	71,35	0,01
Coepelduynen (96)	38,83	1.776,43	0,00	-	38,83	0,05

Aanvraag, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal G (vergund A1)	Uittreedhoogte	8,2 m	NH ₃	1.144,0 kg/j
Locatie	X:97418 Y:464880	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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	88	NH ₃	13	-	1.144,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal F (vergund A2)	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	1.152,0 kg/j
Locatie	X:97406 Y:464898	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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	80	NH ₃	13	-	1.040,0 kg/j
	A 1.13	-	16	NH ₃	7	-	112,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal D (vergund B)	Uittreedhoogte	2,3 m	NH ₃	88,0 kg/j
Locatie	X:97396,16 Y:464921,71	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

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	20	NH ₃	4,4	-	88,0 kg/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer zuidelijk			Links	Rechts	NO _x	3,4 kg/j
Locatie	X:97514,21 Y:464605,02			Type scherm	-	NO ₂	1,0 kg/j
Lengte	983,72 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	2.084,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	974,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien externe voertuigen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	12,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:97367,15 Y:464914,74	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Interne vervoersbewegingen	NO _x	215,1 kg/j
		NH ₃	52,5 g/j
Locatie	X:97423,76 Y:464910,75		
Oppervlakte	1,01 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor (80 kW)	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3000 l/j	369 u/j		NO _x	91,8 kg/j
					NH ₃	22,5 g/j
Tractor (100 kW)	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2500 l/j	249 u/j		NO _x	76,2 kg/j
					NH ₃	18,8 g/j
Minigraver (30 kW)	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	295 u/j		NO _x	31,5 kg/j
					NH ₃	7,5 g/j
Kraan (40 kW)	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j	116 u/j		NO _x	15,6 kg/j
					NH ₃	3,8 g/j

7 Landbouw | Vuurhaarden, overig

Naam	CV melkstal	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	2,9 kg/j
Locatie	X:97386,83 Y:464901,82	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Verwarming van Ruimten (Zonder Seizoenscorrectie)				

8 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV woonhuis	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:97365,83 Y:464932,27	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer noordelijk		Links	Rechts	NO _x	3,1 kg/j
Locatie	X:97199,11 Y:465174,44	Type scherm	-	-	NO ₂	0,9 kg/j
Lengte	886,55 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	2.084,0 /jaar		0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	974,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

10 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer noordelijk aanlegfase		Links	Rechts	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:97219,83 Y:465135,72	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	978,73 m	Hoogte	-	-	NH ₃	35,5 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	75,0 /maand		0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /maand		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	18,0 /maand		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /maand		0,0 %		

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer zuidelijk aanlegfase		Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:97493,61 Y:464642,11	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	1.077,18 m	Hoogte	-	-	NH ₃	39,0 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	75,0 /maand		0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /maand		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	18,0 /maand		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /maand		0,0 %		

12 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien externe voertuigen aanlegfase	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	7,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	90,0 g/j
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:97449,68 Y:464906,37				
Oppervlakte	0,07 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

13 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Mobiele werktuigen aanlegfase	NO _x	121,0 kg/j			
		NH ₃	30,0 g/j			
Locatie	X:97465,94 Y:464877,03					
Oppervlakte	0,42 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Diversen	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4000 l/j	205 u/j		NO _x	121,0 kg/j
					NH ₃	30,0 g/j

Vergund, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal A1	Uittreedhoogte	8,2 m	NH ₃	1.086,8 kg/j		
Locatie	X:97418 Y:464880	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
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	88	NH ₃	13	-	1.144,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	1.086,8 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal A2	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	1.025,1 kg/j		
Locatie	X:97406 Y:464898	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
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	83	NH ₃	13	-	1.079,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	1.025,1 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	107,2 kg/j		
Locatie	X:97388 Y:464913	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
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	18	NH ₃	4,4	-	79,2 kg/j
	B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg)	Overig	40	NH ₃	0,7	-	28,0 kg/j

4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	202,4 kg/j		
Locatie	X:97405 Y:464936	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
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	46	NH ₃	4,4	-	202,4 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Saldogever	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	395,5 kg/j
Locatie	X:98255 Y:464925	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	35 melkkoeien - 30%	-	35	NH ₃	9.1	-	318,5 kg/j
	25 jongvee - 30%	-	25	NH ₃	3.08	-	77,0 kg/j

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer zuidelijk			Links	Rechts	NO _x	3,1 kg/j	
Locatie	X:97511,53 Y:464609,78			Type scherm	-	-	NO ₂	0,9 kg/j
Lengte	994,63 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	2.084,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	870,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

7 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien externe voertuigen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	12,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:97367,15 Y:464914,74	Spreading	0 m		
Oppervlakte	0,09 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Interne vervoersbewegingen	NO _x	184,6 kg/j
		NH ₃	45,0 g/j
Locatie	X:97416,37 Y:464913,9		
Oppervlakte	0,82 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor (80 kW)	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2500 l/j	308 u/j		NO _x	76,5 kg/j
					NH ₃	18,8 g/j
Tractor (100 kW)	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2000 l/j	200 u/j		NO _x	61,0 kg/j
					NH ₃	15,0 g/j
Minigraver (30 kW)	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	295 u/j		NO _x	31,5 kg/j
					NH ₃	7,5 g/j
Kraan (40 kW)	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j	116 u/j		NO _x	15,6 kg/j
					NH ₃	3,8 g/j

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV woonhuis	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:97365,83 Y:464932,27	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

10 Landbouw | Vuurhaarden, overig

Naam	CV melkstal	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	2,9 kg/j
Locatie	X:97386,83 Y:464901,82	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Verwarming van Ruimten (Zonder Seizoenscorrectie)				

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer noordelijk			Links	Rechts	NO _x	2,8 kg/j
Locatie	X:97202,12 Y:465169,45	Type scherm		-	-	NO ₂	0,9 kg/j
Lengte	898,30 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	2.084,0 /jaar	0,0 %				
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	870,0 /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_20240329_bf14d3585e

Database versie 2023.2_bf14d3585e_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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