

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

Van Westreenen BV
Maatweg 1,
- Cothen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Maatweg 1
Verschilberekening referentiesituatie vs realisatiefase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rhh3YKYeiga5
07 februari 2025, 10:03
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie Melding 1993 - Referentie
Realisatiefase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	1.457,6 kg/j	164,1 kg/j
2025	1.521,3 kg/j	180,4 kg/j

Resultaten

Referentie Melding 1993 - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,54 mol/ha/j	4207091	Kolland & Overlangbroek
0,57 mol/ha/j	4207091	Kolland & Overlangbroek

Realisatiefase - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

2,56 ha
0,00 ha
0,02 mol/ha/j
-

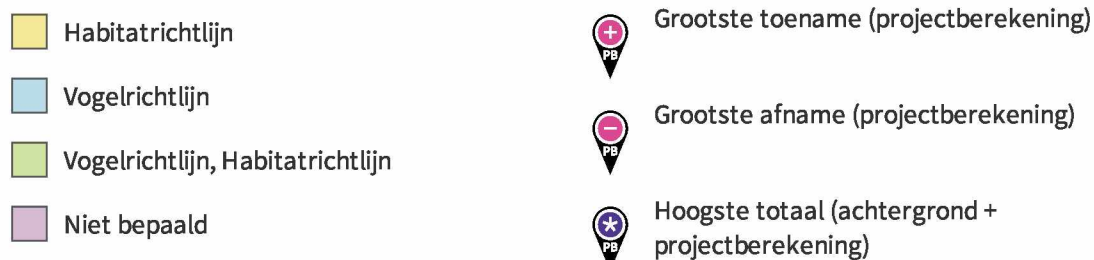
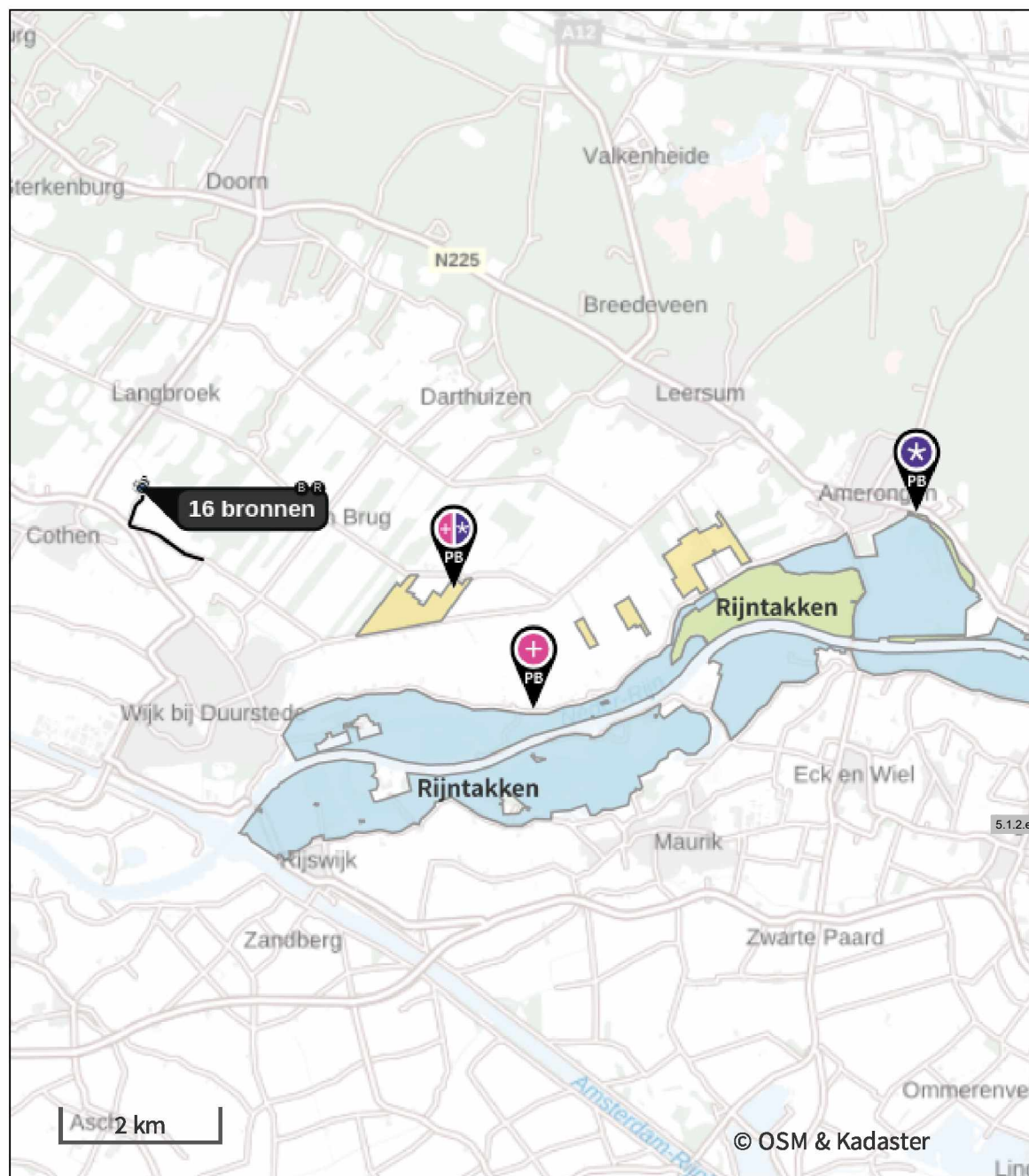
Referentie Melding 1993 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Mestopslag Mestsilo	62,1 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal C	1.210,3 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Jongveestal (J)	184,8 kg/j	-
4	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
7	Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	33,6 g/j	1,7 kg/j
8	Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen	36,5 g/j	149,7 kg/j
9	Verkeer Koude start: overig Koude starts	73,4 g/j	2,3 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	6,7 kg/j

Realisatiefase (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Mestopslag Mestsilo	62,1 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal C	1.274,0 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Jongveestal (J)	184,8 kg/j	-
4	Wonen en Werken Woningen Bedrijfswoning	-	3,6 kg/j
8	Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	33,6 g/j	1,7 kg/j
9	Mobiele werktuigen Landbouw IV: Interne vervoersbewegingen	36,5 g/j	149,7 kg/j
11	Anders... Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein - Realisatiefase	1,8 g/j	0,1 kg/j
12	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning IV: Interne vervoersbewegingen - Realisatiefase	72,4 g/j	15,7 kg/j
13	Verkeer Koude start: overig Koude starts	29,8 g/j	2,4 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	7,1 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 "Realisatiefase" (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	2,56	1.927,10	2,56	0,02	0,00	-

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)
Kolland & Overlangbroek (81)	1,06	1.927,10	1,06	0,02	0,00	-
Rijntakken (38)	1,50	1.607,02	1,50	0,01	0,00	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenaafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Veluwe

Binnenveld

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Uiterwaarden Lek

Oostelijke Vechtplassen

Zouweboezem

Referentie Melding 1993, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	62,1 kg/j
Locatie	X:150587,46 Y:445952	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	1.210,3 kg/j
Locatie	X:150608,87 Y:445927,12	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	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	98	NH ₃	13		1.274,0 kg/j
	Eigen specificatie: Overig - Beweidingskorting				5 %	1.210,3 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Jongveest (J)	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	184,8 kg/j
Locatie	X:150651,21 Y:445980,33	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)	42	NH ₃	4,4		184,8 kg/j

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:150632,81 Y:445924,03	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	I: Externe vervoersbewegingen dichtstbijzijnde kruising			Links	Rechts	NO _x	5,6 kg/j
Locatie	X:150745,15 Y:445368,63			Type scherm	-	NO ₂	1,3 kg/j
Lengte	1.532,57 m			Hoogte	-	NH ₃	0,2 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		4.380,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren		736,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren		0,0 /jaar		0,0 %		

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein	Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:150622,62 Y:445954,98	Type scherm	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	182,26 m	Hoogte	-	NH ₃	20,3 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	4.380,0 /jaar			100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	736,0 /jaar			100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			100,0 %

7 Anders... | Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	1,7 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	33,6 g/j
		Spreading	4 m		
Locatie	X:150635,39 Y:445967,34				
Oppervlakte	1,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen	NO _x	149,7 kg/j			
Locatie	X:150635,39 Y:445967,34	NH ₃	36,5 g/j			
Oppervlakte	1,30 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1294 l/j	180 u/j		NO _x	39,7 kg/j
					NH ₃	9,7 g/j
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2624 l/j	365 u/j		NO _x	80,5 kg/j
					NH ₃	19,7 g/j
laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	952 l/j	180 u/j		NO _x	29,5 kg/j
					NH ₃	7,1 g/j

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	2,3 kg/j
Locatie	X:150635,39 Y:445967,34	NH ₃	73,4 g/j
Oppervlakte	1,30 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.095,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	86,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Realisatiefase, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	62,1 kg/j
Locatie	X:150587,46 Y:445952	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	1.274,0 kg/j
Locatie	X:150608,87 Y:445927,12	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	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	98	NH ₃	13		1.274,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Jongveeststal (J)	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	184,8 kg/j
Locatie	X:150651,21 Y:445980,33	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)	42	NH ₃	4,4		184,8 kg/j

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bedrijfswoning	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:150632,81 Y:445924,03	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	I: Externe vervoersbewegingen realisatiefase dichtstbijzijnde kruising					LinksRechtsNO _x 0,4 kg/j
Locatie	X:150745,15 Y:445368,64	Type scherm	-	-		NO ₂ 84,7 g/j
Lengte	1.532,58 m	Hoogte	-	-		NH ₃ 12,8 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	200,0 /jaar	0,0 %			
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %			

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	I: Externe vervoersbewegingen dichtstbijzijnde kruising			Links	Rechts	NO _x	5,6 kg/j
Locatie	X:150745,15 Y:445368,63	Type scherm	-	-	NO ₂	1,3 kg/j	
Lengte	1.532,57 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 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	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	736,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein			Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:150622,62 Y:445954,98	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j	
Lengte	182,26 m	Hoogte	-	-	NH ₃	20,3 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	4.380,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	736,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %

8 Anders... | Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	1,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	33,6 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:150635,39 Y:445967,34				
Oppervlakte	1,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

9 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen	NO _x	149,7 kg/j
		NH ₃	36,5 g/j
Locatie	X:150635,39 Y:445967,34		
Oppervlakte	1,30 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1294 l/j	180 u/j		NO _x	39,7 kg/j
					NH ₃	9,7 g/j
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2624 l/j	365 u/j		NO _x	80,5 kg/j
					NH ₃	19,7 g/j
laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 1991	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	952 l/j	180 u/j		NO _x	29,5 kg/j
					NH ₃	7,1 g/j

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein - Realisatiefase	Links	Rechts	NO _x	64,5 g/j
Locatie	X:150643,41 Y:445950,53	Type scherm	-	NO ₂	14,9 g/j
Lengte	158,46 m	Hoogte	-	NH ₃	1,0 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	200,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %

11 Anders... | Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein - Realisatiefase	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	0,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	1,8 g/j
		Spreiding	4 m		
Locatie	X:150627,27 Y:445925,48				
Oppervlakte	0,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

12 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen - Realisatiefase	NO _x	15,7 kg/j
		NH ₃	72,4 g/j
Locatie	X:150627,27 Y:445925,48		
Oppervlakte	0,61 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
laadschoppen op banden 30 kW, bouwjaar 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	339 l/j	100 u/j		NO _x	10,7 kg/j
					NH ₃	2,5 g/j
verreiker 70 kW, bouwjaar 2015	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	288 l/j	40 u/j	17 l/j	NO _x	1,9 kg/j
					NH ₃	69,1 g/j
hoogwerker 20 kW, bouwjaar 2007	Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	98 l/j	40 u/j		NO _x	3,1 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:150627,27 Y:445925,48	NH ₃	29,8 g/j
Oppervlakte	0,61 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	25,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	100,0 /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 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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