

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

Politie
Pannenhoef 19,
4641 ST Ossendrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Tijdelijke onderwijslocatie Politieacademie Ossendrecht
Politieacademie Ossendrecht verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RZkdy3LM8Dqc
21 juni 2024, 14:39
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Politieacademie Ossendrecht - referentie 2006 -
Referentie
Politieacademie Ossendrecht - beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	9,9 kg/j	2.438,0 kg/j
2024	10,2 kg/j	1.440,9 kg/j

Resultaten

Politieacademie Ossendrecht - referentie 2006 -
Referentie
Politieacademie Ossendrecht - beoogd - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
17,76 mol/ha/j	2303108	Brabantse Wal
14,59 mol/ha/j	2309220	Brabantse Wal
0,00 ha		
3.887,10 ha		
-		
16,04 mol/ha/j		




Politieacademie Ossendrecht - beoogd (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2	Anders... Anders... Schietbaan	-	23,6 kg/j
7	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 3 (Hotel 0, CV-ketel)	-	28,7 kg/j
8	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 14 (Hotel 0, Warmwater ketel 1))	-	27,4 kg/j
9	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 13 (Hoofdgebouw CV-ketel 1)	-	267,1 kg/j
10	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 11 (Hoofdgebouw CV-ketel 2)	-	232,3 kg/j
12	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 6 (Oefendorp)	-	19,2 kg/j
13	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 10 (Gebouw C)	-	14,9 kg/j
14	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 5 (Gebouw D)	-	14,9 kg/j
15	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 8 (Gebouw A)	-	14,9 kg/j
16	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 12 (Gebouw Y7)	-	47,6 kg/j
17	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 7 (Gebouw Y2)	-	9,3 kg/j
18	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 1 (Gebouw S4)	-	22,4 kg/j
19	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 2a (Gebouw S1)	-	8,7 kg/j
20	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 2 (Gebouw S1)	-	25,4 kg/j
21	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 16 (Gebouw W2)	-	50,8 kg/j
22	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 4 (Gebouw W1)	-	22,4 kg/j
23	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 9 (Gebouw S3)	-	32,9 kg/j
24	Anders... Anders... Lossen SRO P3 en P4	0,4 kg/j	35,4 kg/j
25	Anders... Anders... Lossen SRO P1 en P2	0,4 kg/j	35,4 kg/j
26	Anders... Anders... Laden en lossen oefendorp	0,8 kg/j	73,7 kg/j
27	Anders... Anders... Laden lossen schietbaan	0,1 kg/j	8,2 kg/j
28	Anders... Anders... Explosies handgranatenbaan	-	0,7 kg/j
29	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Materieel op locatie	0,1 kg/j	45,6 kg/j
30	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 19 (Luchtverhitters Gebouw S3)	-	15,7 kg/j
31	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 17 (Hotel 1)	-	38,0 kg/j
32	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 18 (Hotel 2)	-	27,4 kg/j
33	Anders... Anders... Explosies en schoten Containerdorp	-	1,0 kg/j



Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x


34 Anders... Anders... Explosies en schoten Oefendorp	-	1,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	8,4 kg/j	296,2 kg/j



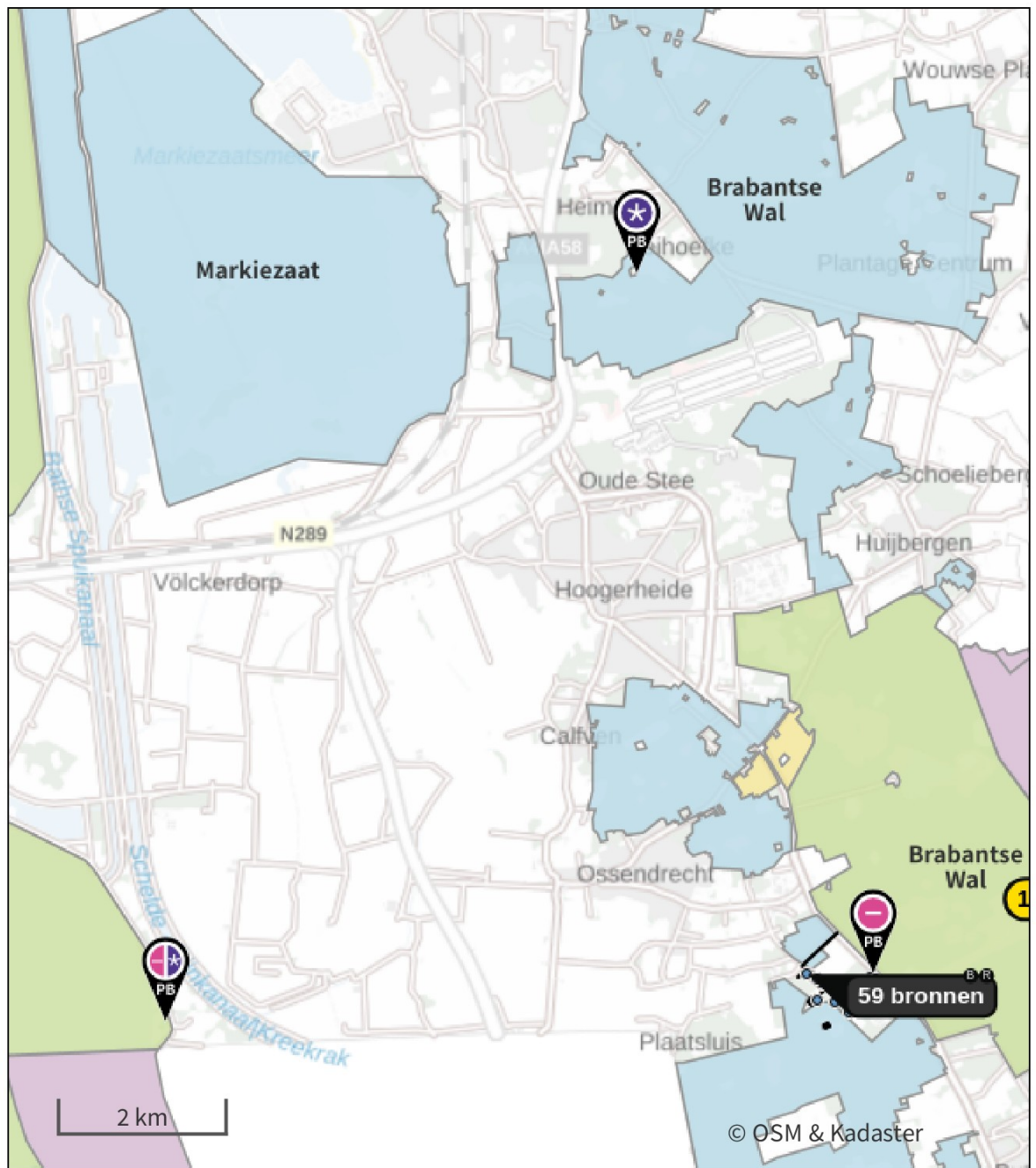
Politieacademie Ossendrecht - referentie 2006 (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
6	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 3 (Hotel 0, CV-ketel)	-	42,6 kg/j
7	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 14 (Hotel 0, Warmwater ketel 1))	-	48,0 kg/j
8	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 13 (Hoofdgebouw CV-ketel 1)	-	245,8 kg/j
9	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 11 (Hoofdgebouw CV-ketel 2)	-	200,7 kg/j
10	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 15 (Hoofdgebouw CV ketel tbv WW)	-	247,6 kg/j
11	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 6 (Oefendorp)	-	31,0 kg/j
12	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 10 (Gebouw C)	-	23,2 kg/j
13	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 5 (Gebouw D)	-	23,2 kg/j
14	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 8 (Gebouw A)	-	23,2 kg/j
15	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 12 (Gebouw Y7)	-	47,6 kg/j
16	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 7 (Gebouw Y2)	-	9,3 kg/j
17	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 1 (Gebouw S4)	-	34,8 kg/j
18	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 20 (Verblijfsgebouw ketel 1)	-	245,3 kg/j
19	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 2a (Gebouw S1)	-	13,5 kg/j
20	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 2 (Gebouw S1)	-	44,5 kg/j
21	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 16 (Gebouw W2)	-	89,0 kg/j
22	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 4 (Gebouw W1)	-	32,6 kg/j
23	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 9 (Gebouw S3)	-	32,9 kg/j
24	Anders... Anders... Lossen SRO P3 en P4	0,4 kg/j	39,4 kg/j
25	Anders... Anders... Lossen SRO P1 en P2	0,4 kg/j	39,4 kg/j
26	Anders... Anders... Laden en lossen oefendorp	0,8 kg/j	70,9 kg/j
27	Anders... Anders... Laden lossen schietbaan	0,1 kg/j	7,8 kg/j
28	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 21 (Verblijfsgebouw ketel 2)	-	243,0 kg/j
29	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 22 (Verblijfsgebouw ketel 3)	-	51,1 kg/j
30	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Materieel op terrein	22,1 g/j	83,7 kg/j
31	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 19 (Luchtverhitters Gebouw S3)	-	24,4 kg/j
32	Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 17 (Hotel 1)	-	66,5 kg/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33 Wonen en Werken Kantoren en winkels Ketel 18 (Hotel 2)	-	48,0 kg/j
34 Anders... Anders... Schietbaan	-	33,7 kg/j
35 Anders... Anders... Explosies handgranatenbaan	-	0,5 kg/j
36 Anders... Anders... Explosies en schoten Oefendorp	-	2,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	8,2 kg/j	292,5 kg/j

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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Politieacademie Ossendrecht - beogd" (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	3.887,10	7.463,17	0,00	-	3.887,10	16,04

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)
Brabantse Wal (128)	3.884,22	7.463,17	0,00	-	3.884,22	16,04
Westerschelde & Saefthinghe (122)	2,88	1.532,92	0,00	-	2,88	0,01

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
7	Kuifeend en Blokkersdijk	X:82326,55 Y:368636,34	-0,01 ○
3	De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	X:94086,02 Y:379974,08	-0,01 ○
6	Historische fortengordels van Antwerpen	X:89498,7 Y:370754,54	-0,01 ○
8	Schelde en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	X:77081,11 Y:373933,07	-0,01 ○
5	Schorren en polders van de Beneden-Schelde	X:83017,44 Y:371368,49	-0,01 ○
9	Klein en Groot Schietveld	X:91819,25 Y:375367,08	-0,01 ○
1	Historische fortengordels van Antwerpen	X:82958,9 Y:373279,51	-0,01 ○
2	Historische fortengordels van Antwerpen	X:85362,42 Y:373256,02	-0,02 ○
4	Historische fortengordels van Antwerpen	X:87970,69 Y:373682,9	-0,02 ○
10	Kamlthoutse heide	X:86808,09 Y:378915,84	-0,05 ○

Politieacademie Ossendrecht - beoogd, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Aantrekend verkeer	Links	Rechts	NO _x	109,8 kg/j
Locatie	X:83516,82 Y:378019,97	Type scherm	-	-	NO ₂ 27,1 kg/j
Lengte	610,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 5,7 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	306.397,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	27.040,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	23.421,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Anders... | Anders...

Naam	Schietbaan	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	23,6 kg/j
Locatie	X:83849,44 Y:377570,11	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer SRO P1 en P2	Links	Rechts	NO _x	22,8 kg/j
Locatie	X:83400,98 Y:377746,37	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,1 kg/j
Lengte	180,01 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	124.925,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.408,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.680,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer SRO P3 en P4	Links	Rechts	NO _x	19,0 kg/j
Locatie	X:83330,06 Y:377740,99	Type scherm	-	-	NO ₂ 3,4 kg/j
Lengte	149,98 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	124.925,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.408,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4.680,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer schietbaan	Links	Rechts	NO _x	17,2 kg/j
Locatie	X:83576,79 Y:377638,73	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,5 kg/j
Lengte	609,83 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	40.560,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.082,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer oefendorp	Links	Rechts	NO _x	126,3 kg/j
Locatie	X:83604,57 Y:377619,45	Type scherm	-	-	NO ₂ 31,5 kg/j
Lengte	679,82 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	12.979,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	16.224,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12.979,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

7 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 3 (Hotel 0, CV-ketel)	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	28,7 kg/j
		Warmteinhoud	0,002 MW		
Locatie	X:83395 Y:377721				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

8 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 14 (Hotel 0, Warmwater ketel 1))	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	27,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,002 MW		
Locatie	X:83379 Y:377734				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

9 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 13 (Hoofdgebouw CV-ketel 1)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	267,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,019 MW		
Locatie	X:83502 Y:377663				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 11 (Hoofdgebouw CV-ketel 2)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	232,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,017 MW		
Locatie	X:83503 Y:377664				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

11 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer terrein TSH			Links	Rechts	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:83811,7 Y:377488,48			Type scherm	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	1.271,29 m			Hoogte	-	NH ₃	37,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)			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		3.008,0 /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 %

12 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 6 (Oefendorp)	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	19,2 kg/j
		Warmteinhoud	0,003 MW		
Locatie	X:83496 Y:377398				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

13 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 10 (Gebouw C)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	14,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,002 MW		
Locatie	X:83765 Y:377467				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 5 (Gebouw D)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	14,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,002 MW		
Locatie	X:83712 Y:377395				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

15 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 8 (Gebouw A)	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	14,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,002 MW		
Locatie	X:83756 Y:377508				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

16 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 12 (Gebouw Y7)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m 0,004 MW	NO _x	47,6 kg/j
Locatie	X:83859 Y:377522				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

17 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 7 (Gebouw Y2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,001 MW	NO _x	9,3 kg/j
Locatie	X:83786 Y:377603				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 1 (Gebouw S4)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,002 MW	NO _x	22,4 kg/j
Locatie	X:83992 Y:377415				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 2a (Gebouw S1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,001 MW	NO _x	8,7 kg/j
Locatie	X:84089 Y:377633				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 2 (Gebouw S1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,004 MW	NO _x	25,4 kg/j
Locatie	X:84119 Y:377605				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 16 (Gebouw W2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,004 MW	NO _x	50,8 kg/j
Locatie	X:83954 Y:377321				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 4 (Gebouw W1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,003 MW	NO _x	22,4 kg/j
Locatie	X:83899 Y:377251				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 9 (Gebouw S3)	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	32,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,003 MW		
Locatie	X:84034 Y:377470				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Anders... | Anders...

Naam	Lossen SRO P3 en P4	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	35,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,4 kg/j
Locatie	X:83268,98 Y:377689,72				
Lengte	10,95 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

25 Anders... | Anders...

Naam	Lossen SRO P1 en P2	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	35,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,4 kg/j
Locatie	X:83470,78 Y:377708,88				
Lengte	8,98 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

26 Anders... | Anders...

Naam	Laden en lossen oefendorp	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	73,7 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,8 kg/j
Locatie	X:83550,79 Y:377389,58				
Lengte	7,33 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

27 Anders... | Anders...

Naam	Laden lossen schietbaan	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	8,2 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:83810,03 Y:377509,54				
Lengte	15,80 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

28 Anders... | Anders...

Naam	Explosies handgranatenbaan	Uittreedhoogte	0,0 m	NO _x	0,7 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:83617,27 Y:377095,03				
Oppervlakte	0,16 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

29 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Materieel op locatie	NO _x	45,6 kg/j
Locatie	X:83567,73 Y:377608,41	NH ₃	0,1 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor	Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	397 l/j	50 u/j	24 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	95,3 g/j
Verreiker	Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1250 l/j	250 u/j		NO _x	38,8 kg/j
					NH ₃	9,4 g/j
Kleine traktor	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	201 l/j	100 u/j		NO _x	4,5 kg/j
					NH ₃	1,5 g/j

30 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 19 (Luchtverhitters Gebouw S3)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	15,7 kg/j
Locatie	X:83546 Y:377618	Warmteinhoud	0,001 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

31 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 17 (Hotel 1)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	38,0 kg/j
Locatie	X:83497 Y:377667	Warmteinhoud	0,003 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 18 (Hotel 2)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	27,4 kg/j
Locatie	X:83499 Y:377665	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

33 Anders... | Anders...

Naam	Explosies en schoten	Uittreedhoogte	0,0 m	NO _x	1,0 kg/j
	Containerdorp	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:84170,65 Y:377667,48				
Oppervlakte	0,38 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

34 Anders... | Anders...

Naam	Explosies en schoten Oefendorp	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:83430,13 Y:377390,02	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Politieacademie Ossendrecht - referentie 2006, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Aantrekend verkeer		Links	Rechts	NO _x	111,0 kg/j
Locatie	X:83516,82 Y:378019,97	Type scherm	-	-	NO ₂	27,8 kg/j
Lengte	610,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃	5,6 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	291.720,0 /jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	26.000,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	25.480,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer SRO P1 en P2		Links	Rechts	NO _x	23,7 kg/j
Locatie	X:83400,98 Y:377746,37	Type scherm	-	-	NO ₂	4,4 kg/j
Lengte	180,01 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	120.120,0 /jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.200,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.980,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer SRO P3 en P4		Links	Rechts	NO _x	19,8 kg/j
Locatie	X:83330,06 Y:377740,99	Type scherm	-	-	NO ₂	3,7 kg/j
Lengte	149,98 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	120.120,0 /jaar			0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.200,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5.980,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer schietbaan	Links	Rechts	NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:83576,79 Y:377638,73	Type scherm	-	NO ₂	2,5 kg/j
Lengte	609,83 m	Hoogte	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	39.000,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.040,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer oefendorp	Links	Rechts	NO _x	121,5 kg/j
Locatie	X:83604,57 Y:377619,45	Type scherm	-	NO ₂	30,3 kg/j
Lengte	679,82 m	Hoogte	-	NH ₃	1,4 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	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	12.480,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	15.600,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12.480,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 3 (Hotel 0, CV-ketel)	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	42,6 kg/j
Locatie	X:83395 Y:377721	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 14 (Hotel 0, Warmwater ketel 1))	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	48,0 kg/j
Locatie	X:83379 Y:377734	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

8 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 13 (Hoofdgebouw CV-ketel 1)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	245,8 kg/j
Locatie	X:83502 Y:377663	Warmteinhoud	0,018 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

9 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 11 (Hoofdgebouw CV- ketel 2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	16,0 m <u>0,014 MW</u>	NO _x	200,7 kg/j
Locatie	X:83503 Y:377664				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 15 (Hoofdgebouw CV ketel tbv WW)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	16,0 m 0,011 MW	NO _x	247,6 kg/j
Locatie	X:83490,6 Y:377661,87				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

11 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 6 (Oefendorp)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,003 MW	NO _x	31,0 kg/j
Locatie	X:83496 Y:377398				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

12 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 10 (Gebouw C)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,002 MW	NO _x	23,2 kg/j
Locatie	X:83765 Y:377467				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

13 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 5 (Gebouw D)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,002 MW	NO _x	23,2 kg/j
Locatie	X:83712 Y:377395				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 8 (Gebouw A)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,002 MW	NO _x	23,2 kg/j
Locatie	X:83756 Y:377508				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

15 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 12 (Gebouw Y7)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m 0,004 MW	NO _x	47,6 kg/j
Locatie	X:83859 Y:377522				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

16 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 7 (Gebouw Y2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,001 MW	NO _x	9,3 kg/j
Locatie	X:83786 Y:377603				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

17 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 1 (Gebouw S4)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,002 MW	NO _x	34,8 kg/j
Locatie	X:83992 Y:377415				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 20 (Verblijfsgebouw ketel 1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m 0,018 MW	NO _x	245,3 kg/j
Locatie	X:84171,82 Y:377713,58				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 2a (Gebouw S1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,001 MW	NO _x	13,5 kg/j
Locatie	X:84089 Y:377633				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 2 (Gebouw S1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,004 MW	NO _x	44,5 kg/j
Locatie	X:84119 Y:377605				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 16 (Gebouw W2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	4,0 m 0,004 MW	NO _x	89,0 kg/j
Locatie	X:83954 Y:377321				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 4 (Gebouw W1)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,003 MW	NO _x	32,6 kg/j
Locatie	X:83899 Y:377251				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 9 (Gebouw S3)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m 0,003 MW	NO _x	32,9 kg/j
Locatie	X:84034 Y:377470				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Anders... | Anders...

Naam	Lossen SRO P3 en P4	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,5 m 0,000 MW	NO _x NH ₃	39,4 kg/j 0,4 kg/j
Locatie	X:83268,98 Y:377689,72				
Lengte	10,95 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

25 Anders... | Anders...

Naam	L [redacted] O P1 en P2	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,5 m 0,000 MW	NO _x NH ₃	39,4 kg/j 0,4 kg/j
Locatie	X:83470,78 Y:377708,88				
Lengte	8,98 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

26 Anders... | Anders...

Naam	[redacted] Laden en lossen oefendorp	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,5 m 0,000 MW	NO _x NH ₃	70,9 kg/j 0,8 kg/j
Locatie	X:83550,79 Y:377389,58				
Lengte	7,33 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

27 Anders... | Anders...

Naam	Laden lossen schietbaan	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,5 m 0,000 MW	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,1 kg/j
Locatie	X:83810,03 Y:377509,54				
Lengte	15,80 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

28 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 21 (Verblijfsgebouw ketel 2)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m 0,018 MW	NO _x	243,0 kg/j
Locatie	X:84144,77 Y:377688,69				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

29 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 22 (Verblijfsgebouw ketel 3)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	5,0 m 0,004 MW	NO _x	51,1 kg/j
Locatie	X:84202,11 Y:377667,59				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

30 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Materieel op terrein	NO _x	83,7 kg/j
Locatie	X:83564,46 Y:377610,46	NH ₃	22,1 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	604 l/j	50 u/j		NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	4,5 g/j
Vorkheftruck	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2336 l/j	250 u/j		NO _x	71,3 kg/j
					NH ₃	17,5 g/j

31 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 19 (Luchtverhitters Gebouw S3)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	16,0 m 0,001 MW	NO _x	24,4 kg/j
Locatie	X:83546 Y:377618				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

32 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 17 (Hotel 1)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	66,5 kg/j
Locatie	X:83497 Y:377667	Warmteinhoud	0,003 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				


33 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	Ketel 18 (Hotel 2)	Uittreedhoogte	16,0 m	NO _x	48,0 kg/j
Locatie	X:83499 Y:377665	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				


34 Anders... | Anders...

Naam	Schietbaan	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	33,7 kg/j
Locatie	X:83849,44 Y:377570,11	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

35 Anders... | Anders...

Naam	Explosies handgranatenbaan	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:83617,27 Y:377095,03	Spreiding	0 m 		
Oppervlakte	0,16 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

36 Anders... | Anders...

Naam	Explosies en schoten Oefendorp	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	2,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:83430,13 Y:377390,02	Spreiding	0 m 		
Oppervlakte	0,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

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>