

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

MedImmune Pharma B.V.
Lagelandseweg 78,
6545CG Nijmegen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Wabo-vergunning
Aangevraagde situatie vergunning 2021

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RWAKVsCL9S46
26 augustus 2025, 17:05
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	21,0 kg/j	382,3 kg/j

Resultaten

Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol/ha/j	3814294	Rijntakken
14,11 ha		
0,00 ha		
0,02 mol/ha/j		
-		



Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
3	Energie Energie Bron 3 - ketel 115 kW	-	7,0 kg/j
4	Energie Energie Bron 4 - ketel 42 kW	-	3,0 kg/j
5	Energie Energie Bron 5 - aggregaat 400 kW	-	21,0 kg/j
6	Energie Energie Bron 6 - aggregaat 250 kW	-	13,0 kg/j
7	Energie Energie Bron 7 - Boiler 30kW	-	2,0 kg/j
8	Energie Energie Bron 8 - ketel 40 kW	-	2,0 kg/j
9	Energie Energie Bron 9 - boiler 782 kW	-	64,0 kg/j
10	Energie Energie Bron 10 - ketel 60 kW	-	4,0 kg/j
11	Energie Energie Bron 11 - ketel 30kW	-	2,0 kg/j
12	Energie Energie Bron 12 - heater 70kW	-	4,0 kg/j
13	Energie Energie Bron 13 - ketel 23 kW	-	1,0 kg/j
14	Energie Energie Bron 14 - ketel 23 kW	-	1,0 kg/j
15	Energie Energie Bron 15 - ketel 70 kW	-	4,0 kg/j
16	Energie Energie Bron 16 - ketel 28 kW	-	2,0 kg/j
17	Energie Energie Bron 17 - ketel 23 kW	-	1,0 kg/j
18	Energie Energie Bron 18 - ketel 64 kW	-	4,0 kg/j
19	Energie Energie Bron 19 - ketel 40 kW	-	2,0 kg/j
20	Energie Energie Bron 20 - ketel 28 kW	-	2,0 kg/j
21	Energie Energie Bron 21 - ketel 47 kW	-	3,0 kg/j
22	Energie Energie Bron 22 -ketel 28 kW	-	2,0 kg/j
23	Energie Energie Bron 23 - ketel 21 kW	-	1,0 kg/j
24	Energie Energie Bron 24 - ketel 71 kW	-	4,0 kg/j
25	Energie Energie Gasgenerator 1	9,5 kg/j	89,3 kg/j
26	Energie Energie Gasgenerator 2	9,5 kg/j	89,3 kg/j
27	Verkeer Koude start: overig Koude start personenvervoer	1,3 kg/j	7,9 kg/j
28	Verkeer Koude start: overig Koude start vrachtverkeer	0,3 kg/j	21,9 kg/j
29	Energie Energie Bron 25 - Sprinklerpomp	-	9,7 kg/j



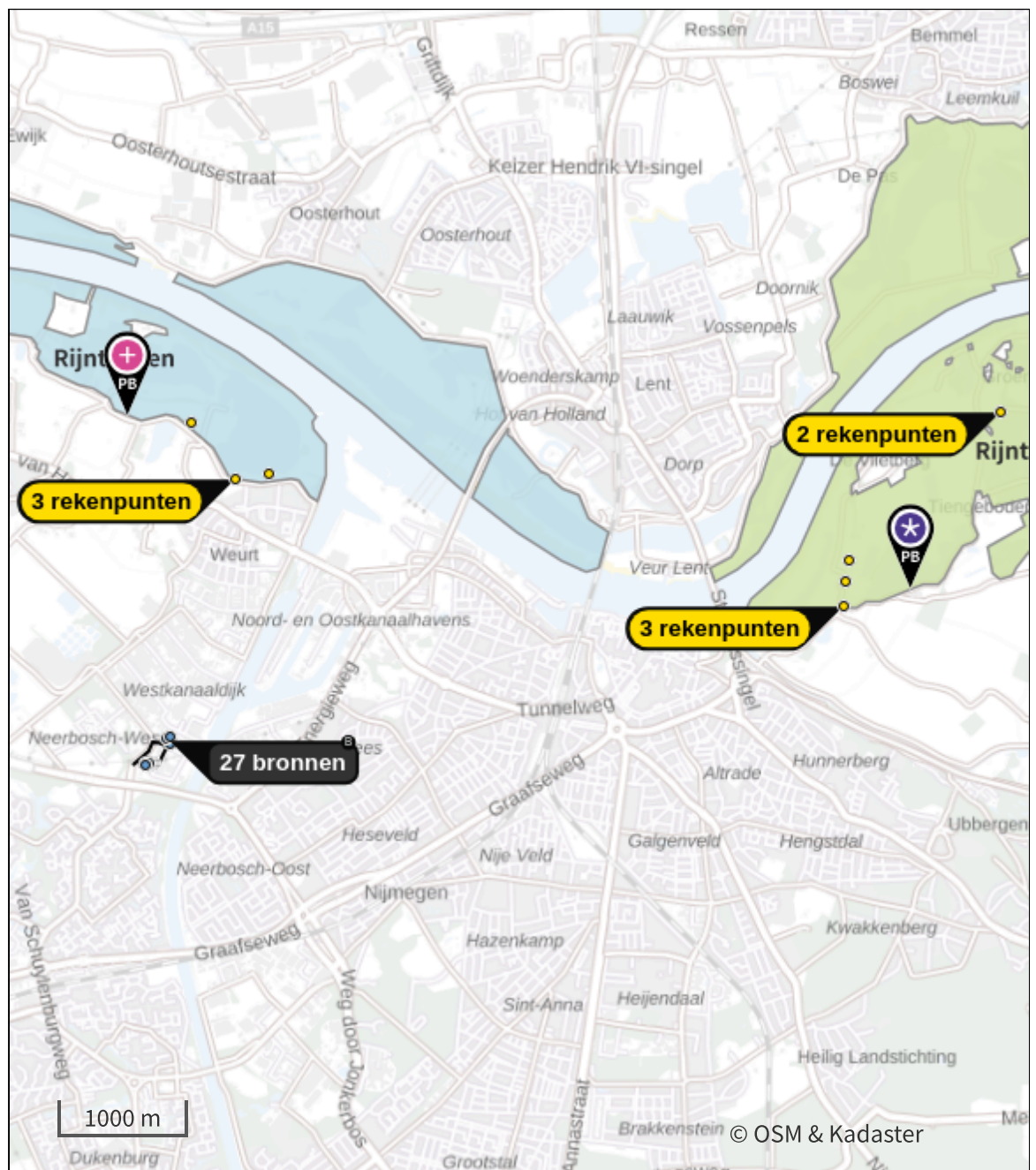
Emissiebronnen








Emissie NH₃ Emissie NO_x

 Verkeersnetwerk

0,5 kg/j 15,2 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 salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding" (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	14,11	2.472,75	14,11	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)
Rijntakken (38)	14,11	2.472,75	14,11	0,02	0,00	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Rijntakken (2 km)	X:184453 Y:430301	0,04 ○
2	Rijntakken Lg08 (2 km)	X:184725 Y:430339	0,03 ○
3	Rijntakken Lg11 (3 km)	X:184100 Y:430750	0,02 ○
5	Rijntakken H6510A (6 km)	X:189366 Y:429273	0,01 ○
6	Rijntakken H3150baz (6 km)	X:189386 Y:429480	0,01 ○
7	Rijntakken Lg02 (6 km)	X:189414 Y:429639	0,01 ○
8	Rijntakken H91E0B (7 km)	X:190627 Y:430838	0,01 ○
9	Rijntakken ZGH3150baz (8 km)	X:191478 Y:430495	0,01 ○
4	Rijntakken H6120 (5 km)	X:180476 Y:432394	0,01 ○
10	Rijntakken H91E0C (12 km)	X:195497 Y:431383	-
11	Rijntakken H91F0 & Rijntakken H6430C (14 km)	X:197505 Y:432342	-
12	Rijntakken H9999:38 (16 km)	X:199761 Y:432371	-
13	Rijntakken ZGH91E0C (23 km)	X:206671 Y:430177	-
14	Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel) (10 km)	X:193456 Y:426253	-
15	Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' (10 km)	X:193461 Y:426255	-
16	Sint Jansberg & Sint Jansberg H9120 (12 km)	X:191479 Y:418189	-
17	Sint Jansberg L91E0C (14 km)	X:192256 Y:416703	-
18	Sint Jansberg H91E0C (14 km)	X:192446 Y:416798	-
19	Sint Jansberg H91D0 (14 km)	X:192413 Y:416764	-
20	Sint Jansberg H7210 (14 km)	X:192449 Y:416741	-
21	Sint Jansberg Lg05 (14 km)	X:192475 Y:416750	-
22	De Bruuk & De Bruuk H6410 (13 km)	X:193737 Y:419603	-
23	De Bruuk H7230 (13 km)	X:193974 Y:419302	-
24	De Bruuk H7140A (14 km)	X:194261 Y:419270	-
25	De Bruuk H6230vka (14 km)	X:194414 Y:419379	-
26	De Bruuk H91E0C (14 km)	X:194934 Y:419432	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
27	Veluwe (14 km)	X:183587 Y:442347	-
28	Veluwe Lg01 (14 km)	X:183593 Y:442348	-
29	Veluwe H9120 (14 km)	X:183467 Y:442363	-
30	Veluwe Lg14 (14 km)	X:182616 Y:442353	-
31	Veluwe Lg09 (14 km)	X:182963 Y:442624	-
32	Veluwe ZGH9120 (15 km)	X:184380 Y:442729	-
33	Veluwe H91E0C (15 km)	X:184580 Y:442868	-
34	Veluwe H4030 (16 km)	X:176578 Y:442077	-
35	Veluwe L4030 (16 km)	X:177057 Y:442363	-
36	Veluwe ZGH4030 (16 km)	X:177025 Y:442357	-
37	Veluwe Lg13 (16 km)	X:177444 Y:442723	-
38	Veluwe H9190 (16 km)	X:181242 Y:444113	-
39	Veluwe H3160 (17 km)	X:182632 Y:445011	-
40	Veluwe ZGH6230dka (18 km)	X:183477 Y:445775	-
41	Veluwe ZGH9190 (18 km)	X:180757 Y:445581	-
42	Veluwe H6230dka (18 km)	X:183609 Y:446268	-
43	Veluwe ZGH3130 (18 km)	X:186505 Y:446485	-
44	Veluwe H2310 (21 km)	X:181003 Y:448621	-
45	Veluwe H2330 (21 km)	X:183498 Y:449152	-
46	Veluwe H4010A (23 km)	X:192911 Y:449379	-
47	Veluwe H7150 (23 km)	X:193002 Y:449558	-
48	Veluwe H3130 (24 km)	X:178018 Y:451386	-
49	NSG Kranenburger Bruch (16 km)	X:199016 Y:422618	-
50	Oeffelter Meent (16 km)	X:192764 Y:414265	-
51	Oeffelter Meent H6510A (17 km)	X:193274 Y:414117	-
52	Oeffelter Meent H6120 (17 km)	X:193252 Y:413490	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
53	NSG Salmorth, nur Teilfläche (18 km)	X:201472 Y:430598	-
54	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef (18 km)	X:201508 Y:430746	-
55	Reichswald (18 km)	X:199809 Y:418651	-
56	Zeldersche Driessen (21 km)	X:198168 Y:412321	-
57	Zeldersche Driessen H91F0 (21 km)	X:198318 Y:412325	-
58	Zeldersche Driessen H9120 (22 km)	X:198377 Y:412161	-
59	Zeldersche Driessen H6430C (22 km)	X:198917 Y:411651	-
60	Zeldersche Driessen H6120 (22 km)	X:198958 Y:411646	-
61	Binnenveld (23 km)	X:169995 Y:446449	-
62	Binnenveld H6410 (23 km)	X:169342 Y:446444	-
63	Binnenveld H7140A (23 km)	X:169218 Y:446395	-
64	Maasduinen (23 km)	X:197883 Y:409506	-
65	Maasduinen Lg14 (24 km)	X:196613 Y:408086	-
66	Maasduinen Lg13 (24 km)	X:196968 Y:408104	-
67	Maasduinen Lg04 (24 km)	X:198270 Y:408905	-
68	Maasduinen H4030 (24 km)	X:197304 Y:408167	-
69	Maasduinen Lg10 (25 km)	X:198741 Y:408175	-
70	NSG Emmericher Ward (25 km)	X:208672 Y:428833	-

Huidige inrichting en gebruiksfase uitbreiding, Rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 1	Links	Rechts	NO _x	5,8 kg/j
Locatie	X:183780,44 Y:428155,34	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,7 kg/j
Lengte	435,65 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 kg/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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	200,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 2	Links	Rechts	NO _x	9,5 kg/j
Locatie	X:183852,38 Y:428167,54	Type scherm	-	-	NO ₂ 2,4 kg/j
Lengte	611,34 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,2 kg/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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

3 Energie | Energie

Naam	Bron 3 - ketel 115 kW	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	7,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:183921,91 Y:428186,64				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Energie | Energie

Naam	Bron 4 - ketel 42 kW	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:183772,39 Y:427994,91	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Energie | Energie

Naam	Bron 5 - aggregaat 400 kW	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	21,0 kg/j
		Uittreeddiameter	0,1 m		
Locatie	X:183914,98 Y:428216,04	Temperatuur	11,85 °C		
		Emissie			
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreedrichting	Verticaal		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Uittreedsnelheid	0,0 m/s		

6 Energie | Energie

Naam	Bron 6 - aggregaat 250 kW	Uittreedhoogte Uittreeddiameter	6,0 m <u>0,1 m</u>	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:183722,62 Y:428000,16	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	<u>0,0 m/s</u>		

7 Energie | Energie

Naam	Bron 7 - Boiler 30kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183919,18 Y:428196,72				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

8 Energie | Energie

Naam	Bron 8 - ketel 40 kW	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183925,9 Y:428183,28	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

9 Energie | Energie

Naam	Bron 9 - boiler 782 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	64,0 kg/j
Locatie	X:183924,22 Y:428177,4				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Energie | Energie

Naam	Bron 10 - ketel 60 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	4,0 kg/j
Locatie	X:183935,14 Y:428159,76				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

11 Energie | Energie

Naam	Bron 11 - ketel 30kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183932,62 Y:428160,6				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

12 Energie | Energie

Naam	Bron 12 - heater 70kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	4,0 kg/j
Locatie	X:183799,06 Y:428004,36				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

13 Energie | Energie

Naam	Bron 13 - ketel 23 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:183794,86 Y:428003,52				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Energie | Energie

Naam	Bron 14 - ketel 23 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:183794,86 Y:428006,88				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

15 Energie | Energie

Naam	Bron 15 - ketel 70 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	4,0 kg/j
Locatie	X:183793,18 Y:428006,88				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

16 Energie | Energie

Naam	Bron 16 - ketel 28 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183778,9 Y:428003,52				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

17 Energie | Energie

Naam	Bron 17 - ketel 23 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:183753,7 Y:428001				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Energie | Energie

Naam	Bron 18 - ketel 64 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	4,0 kg/j
Locatie	X:183761,26 Y:428001				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Energie | Energie

Naam	Bron 19 - ketel 40 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183759,58 Y:428001,84				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Energie | Energie

Naam	Bron 20 - ketel 28 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183744,46 Y:428001				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Energie | Energie

Naam	Bron 21 - ketel 47 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	3,0 kg/j
Locatie	X:183757,9 Y:428003,52				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Energie | Energie

Naam	Bron 22 - ketel 28 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:183723,46 Y:427995,96				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Energie | Energie

Naam	Bron 23 - ketel 21 kW	Uittreedhoogte Warmteinhoud	10,0 m 0,000 MW	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:183725,98 Y:427995,96				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

24 Energie | Energie

Naam	Bron 24 - ketel 71 kW	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	4,0 kg/j
Locatie	X:183727,66 Y:427990,92	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

25 Energie | Energie

Naam	Gasgenerator 1	Uittreedhoogte	13,0 m	NO _x	89,3 kg/j
Locatie	X:183902,97 Y:428208,41	Uittreeddiameter	0,3 m	NH ₃	9,5 kg/j
		Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	5,5 m/s		

26 Energie | Energie

Naam	Gasgenerator 2	Uittreedhoogte	13,0 m	NO _x	89,3 kg/j
Locatie	X:183904,63 Y:428212,07	Uittreeddiameter	0,3 m	NH ₃	9,5 kg/j
		Temperatuur	40,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	5,5 m/s		

27 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start personenvervoer	NO _x	7,9 kg/j
Locatie	X:183906,72 Y:428156,84	NH ₃	1,3 kg/j
Oppervlakte	0,15 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	80,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

28 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtverkeer	NO _x	21,9 kg/j
Locatie	X:183765,23 Y:428016,75	NH ₃	0,3 kg/j
Oppervlakte	0,18 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	1,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

29 Energie | Energie

Naam	Bron 25 - Sprinklerpomp	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	9,7 kg/j
Locatie	X:183922,23 Y:428216,9	Uittreeddiameter	<u>0,1 m</u>		
		Temperatuur	562,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	<u>0,0 m/s</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 2024.2.1_20250507_5b5649d2ba

Database versie 2024.2.1_5b5649d2ba_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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