

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](#).

CALCULATOR

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Gemeente Utrecht
nvt,
nvt Utrecht

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Standplaatsen
Plansituatie gebruik gasflessen - K42 (SP043) nieuwe locatie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RgJCnLbrfR1m
07 november 2024, 09:05
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	-	32,6 kg/j

Resultaten

Situatie 1 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

CALCULATOR

CALCULATOR

Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Anders... Anders... SP002	-	0,5 kg/j
2	Anders... Anders... SP003	-	0,5 kg/j
3	Anders... Anders... SP004	-	0,3 kg/j
4	Anders... Anders... SP005	-	0,5 kg/j
5	Anders... Anders... SP006	-	90,0 g/j
6	Anders... Anders... SP009	-	90,0 g/j
7	Anders... Anders... SP010	-	90,0 g/j
8	Anders... Anders... SP011	-	0,3 kg/j
9	Anders... Anders... SP014	-	0,3 kg/j
10	Anders... Anders... SP015	-	0,5 kg/j
11	Anders... Anders... SP018	-	0,5 kg/j
12	Anders... Anders... SP019	-	0,5 kg/j
13	Anders... Anders... SP020	-	0,5 kg/j
14	Anders... Anders... SP021	-	0,5 kg/j
15	Anders... Anders... SP022	-	0,5 kg/j
16	Anders... Anders... SP023	-	0,2 kg/j
17	Anders... Anders... SP024	-	90,0 g/j
18	Anders... Anders... SP026	-	0,6 kg/j
19	Anders... Anders... SP027	-	0,5 kg/j
20	Anders... Anders... SP028	-	0,6 kg/j
21	Anders... Anders... SP029	-	0,3 kg/j
22	Anders... Anders... SP030	-	90,0 g/j
23	Anders... Anders... SP031	-	0,3 kg/j
24	Anders... Anders... SP032	-	0,5 kg/j
25	Anders... Anders... SP033	-	0,3 kg/j
26	Anders... Anders... SP034	-	0,6 kg/j
27	Anders... Anders... SP036	-	0,2 kg/j

CALCULATOR

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
28 Anders... Anders... SP037	-	90,0 g/j
29 Anders... Anders... SP038	-	0,2 kg/j
30 Anders... Anders... SP039	-	90,0 g/j
31 Anders... Anders... SP040	-	90,0 g/j
32 Anders... Anders... SP041	-	0,3 kg/j
33 Anders... Anders... SP042	-	0,5 kg/j
34 Anders... Anders... SP043 - nieuwe_locatie	-	0,3 kg/j
35 Anders... Anders... SP044	-	0,2 kg/j
36 Anders... Anders... SP045	-	0,5 kg/j
37 Anders... Anders... SP046	-	0,4 kg/j
38 Anders... Anders... SP047	-	0,4 kg/j
39 Anders... Anders... SP048	-	0,5 kg/j
40 Anders... Anders... SP050	-	0,3 kg/j
41 Anders... Anders... SP051	-	0,5 kg/j
42 Anders... Anders... SP052	-	0,5 kg/j
43 Anders... Anders... SP053	-	0,6 kg/j
44 Anders... Anders... SP054	-	0,6 kg/j
45 Anders... Anders... SP057	-	0,4 kg/j
46 Anders... Anders... SP058	-	0,4 kg/j
47 Anders... Anders... SP061	-	0,3 kg/j
48 Anders... Anders... SP065	-	0,3 kg/j
49 Anders... Anders... SP066	-	0,3 kg/j
50 Anders... Anders... SP068	-	0,4 kg/j
51 Anders... Anders... SP069	-	0,3 kg/j
52 Anders... Anders... SP070	-	90,0 g/j
53 Anders... Anders... SP072	-	0,2 kg/j
54 Anders... Anders... SP074	-	0,5 kg/j
55 Anders... Anders... SP075	-	90,0 g/j

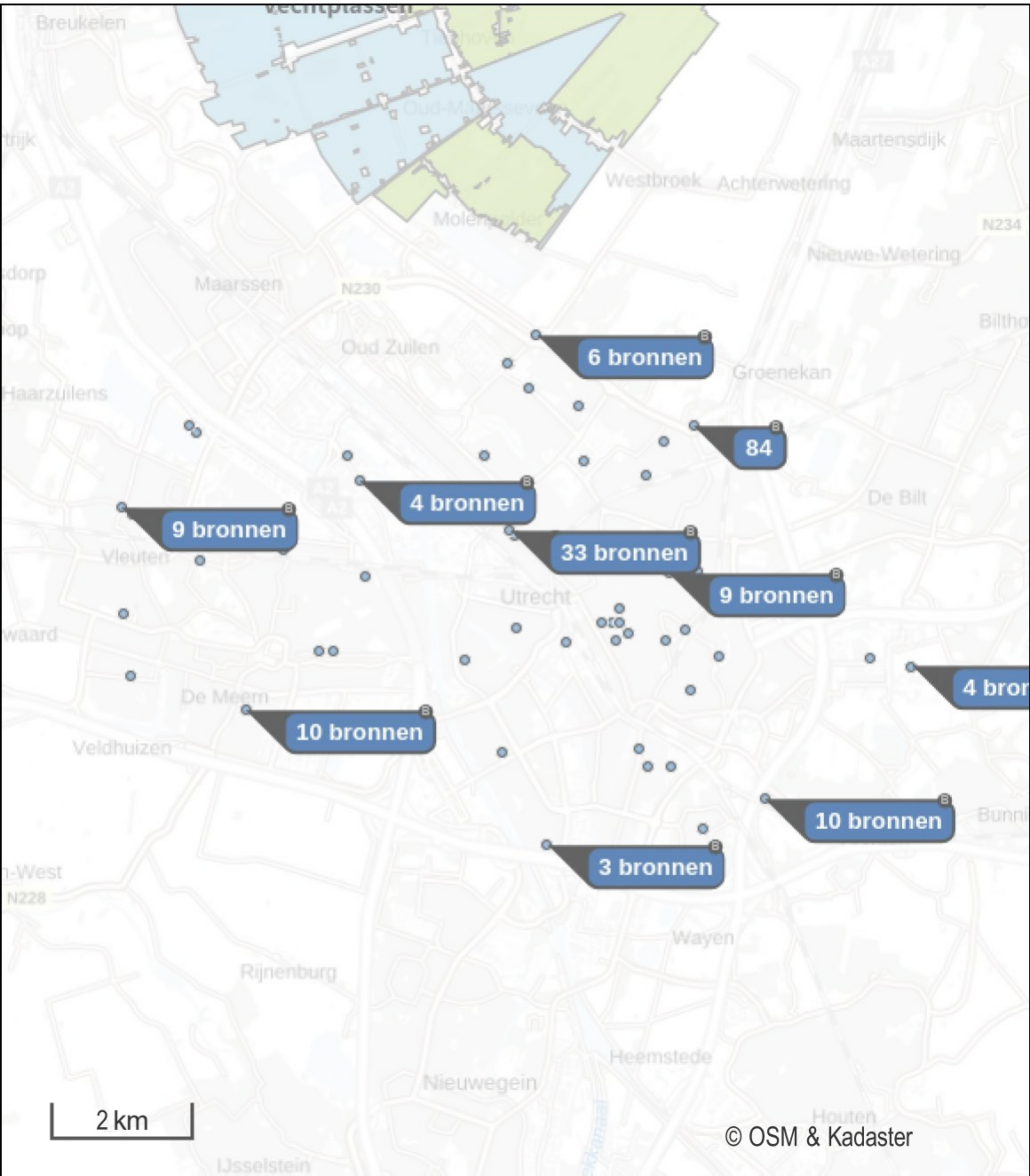
CALCULATOR

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
56 Anders... Anders... SP076	-	0,5 kg/j
57 Anders... Anders... SP077	-	90,0 g/j
58 Anders... Anders... SP078	-	0,5 kg/j
59 Anders... Anders... SP080	-	0,2 kg/j
60 Anders... Anders... SP087	-	0,3 kg/j
61 Anders... Anders... SP088	-	0,2 kg/j
62 Anders... Anders... SP001	-	0,5 kg/j
63 Anders... Anders... SP012	-	0,5 kg/j
64 Anders... Anders... SP013	-	0,5 kg/j
65 Anders... Anders... SP017	-	0,5 kg/j
66 Anders... Anders... SP071	-	0,2 kg/j
67 Anders... Anders... SP007	-	0,5 kg/j
68 Anders... Anders... SP085	-	0,3 kg/j
69 Anders... Anders... SP086	-	0,2 kg/j
70 Anders... Anders... SP008	-	90,0 g/j
71 Anders... Anders... SP016	-	0,3 kg/j
72 Anders... Anders... SP049	-	0,2 kg/j
73 Anders... Anders... SP073	-	0,3 kg/j
74 Anders... Anders... SP079	-	0,3 kg/j
75 Anders... Anders... SP056	-	0,3 kg/j
76 Anders... Anders... P1	-	0,6 kg/j
77 Anders... Anders... P2	-	0,3 kg/j
78 Anders... Anders... P3	-	0,6 kg/j
79 Anders... Anders... P4	-	0,6 kg/j
80 Anders... Anders... P5	-	0,6 kg/j
81 Anders... Anders... P6	-	0,6 kg/j
82 Anders... Anders... P7	-	0,3 kg/j

CALCULATOR

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
83	Anders... Anders... P8	-	0,3 kg/j
84	Anders... Anders... P9	-	0,3 kg/j
85	Anders... Anders... P10	-	0,6 kg/j
86	Anders... Anders... P11	-	0,6 kg/j
87	Anders... Anders... P12	-	0,6 kg/j
88	Anders... Anders... P13	-	0,6 kg/j
89	Anders... Anders... P14	-	0,3 kg/j

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



- Habitatrichtlijn

Vogelrichtlijn

Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn

Niet bepaald
- Grootste toename (projectberekening)

Grootste afname (projectberekening)

Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening)

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).

CALCULATOR

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

CALCULATOR

Situatie 1, Rekenjaar 2024

1 Anders... | Anders...

Naam	SP002	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:134973 Y:457330	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

2 Anders... | Anders...

Naam	SP003	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:134973 Y:457330	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

3 Anders... | Anders...

Naam	SP004	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:135054 Y:457256	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

4 Anders... | Anders...

Naam	SP005	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:135633 Y:457257	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

5 Anders... | Anders...

Naam	SP006	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:134436 Y:457753	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

6 Anders... | Anders...

Naam	SP009	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:134601 Y:458436	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

7 Anders... | Anders...

Naam	SP010	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:134601 Y:458436	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

8 Anders... | Anders...

Naam	SP011	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:134601 Y:458436	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Anders... | Anders...

Naam	SP014	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:135361 Y:460218	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

10 Anders... | Anders...

Naam	SP015	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:135243 Y:459432	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

11 Anders... | Anders...

Naam	SP018	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

12 Anders... | Anders...

Naam	SP019	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

13 Anders... | Anders...

Naam	SP020	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

14 Anders... | Anders...

Naam	SP021	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

15 Anders... | Anders...

Naam	SP022	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:135990 Y:459168	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

16 Anders... | Anders...

Naam	SP023	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg /j
Locatie	X:135990 Y:459168	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

17 Anders... | Anders...

Naam	SP024	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:137230 Y:458642	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

18 Anders... | Anders...

Naam	SP026	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:136976 Y:458153	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

19 Anders... | Anders...

Naam	SP027	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:136868 Y:457145	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

20 Anders... | Anders...

Naam	SP028	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:137322 Y:456698	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

21 Anders... | Anders...

Naam	SP029	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:137269 Y:456802	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

22 Anders... | Anders...

Naam	SP030	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:137737 Y:456736	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

23 Anders... | Anders...

Naam	SP031	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:138058 Y:455484	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

24 Anders... | Anders...

Naam	SP032	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:137629 Y:454969	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

25 Anders... | Anders...

Naam	SP033	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:138738 Y:453367	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

26 Anders... | Anders...

Naam	SP034	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:137562 Y:455864	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

27 Anders... | Anders...

Naam	SP036	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg /j
Locatie	X:137828 Y:452923	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

28 Anders... | Anders...

Naam	SP037	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:137828 Y:452923	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

29 Anders... | Anders...

Naam	SP038	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:137828 Y:452923	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

30 Anders... | Anders...

Naam	SP039	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:137343 Y:453844	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

31 Anders... | Anders...

Naam	SP040	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:136999 Y:453839	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

32 Anders... | Anders...

Naam	SP041	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:136999 Y:453839	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

33 Anders... | Anders...

Naam	SP042	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:136999 Y:453839	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

34 Anders... | Anders...

Naam	SP043 - nieuwe_locatie	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:136869,17 Y:454104,12	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

35 Anders... | Anders...

Naam	SP044	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:135526 Y:452690	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

36 Anders... | Anders...

Naam	SP045	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:134302 Y:455427	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

CALCULATOR

37 Anders... | Anders...

Naam	SP046	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:134302 Y:455427	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

38 Anders... | Anders...

Naam	SP047	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:132763 Y:458068	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

39 Anders... | Anders...

Naam	SP048	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:132570 Y:458425	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

40 Anders... | Anders...

Naam	SP050	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:136591 Y:456169	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

41 Anders... | Anders...

Naam	SP051	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:136717 Y:455823	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

42 Anders... | Anders...

Naam	SP052	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:136487 Y:455975	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

43 Anders... | Anders...

Naam	SP053	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:136585 Y:455959	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

44 Anders... | Anders...

Naam	SP054	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:136576 Y:455959	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

45 Anders... | Anders...

Naam	SP057	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:137264 Y:455715	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

CALCULATOR

46 Anders... | Anders...

Naam	SP058	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,4 kg /j
Locatie	X:136527 Y:455713	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

47 Anders... | Anders...

Naam	SP061	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:135797 Y:455669	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

48 Anders... | Anders...

Naam	SP065	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:129247 Y:457678	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

49 Anders... | Anders...

Naam	SP066	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:130356 Y:458777	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

50 Anders... | Anders...

Naam	SP068	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,4 kg /j
Locatie	X:129420 Y:457578	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

51 Anders... | Anders...

Naam	SP069	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:129420 Y:457578	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

52 Anders... | Anders...

Naam	SP070	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g /j
Locatie	X:129420 Y:457578	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

53 Anders... | Anders...

Naam	SP072	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg /j
Locatie	X:131077 Y:454678	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

54 Anders... | Anders...

Naam	SP074	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg /j
Locatie	X:131077 Y:454678	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

55 Anders... | Anders...

Naam	SP075	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:132364 Y:455539	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

56 Anders... | Anders...

Naam	SP076	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:131754 Y:454311	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

57 Anders... | Anders...

Naam	SP077	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:129379 Y:455173	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

58 Anders... | Anders...

Naam	SP078	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:129379 Y:455173	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

59 Anders... | Anders...

Naam	SP080	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:129420 Y:457578	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

60 Anders... | Anders...

Naam	SP087	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:132854 Y:456661	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

61 Anders... | Anders...

Naam	SP088	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:131648 Y:457044	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

62 Anders... | Anders...

Naam	SP001	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:134973 Y:457330	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

63 Anders... | Anders...

Naam	SP012	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:134957 Y:459795	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

64 Anders... | Anders...

Naam	SP013	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:134941 Y:459783	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

65 Anders... | Anders...

Naam	SP017	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

66 Anders... | Anders...

Naam	SP071	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:131077 Y:454678	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

67 Anders... | Anders...

Naam	SP007	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:134819 Y:457930	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

68 Anders... | Anders...

Naam	SP085	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:132151 Y:455554	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

69 Anders... | Anders...

Naam	SP086	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:132149 Y:455538	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

70 Anders... | Anders...

Naam	SP008	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	90,0 g/j
Locatie	X:134601 Y:458436	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

71 Anders... | Anders...

Naam	SP016	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:136061 Y:458358	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

72 Anders... | Anders...

Naam	SP049	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:136331 Y:455968	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

CALCULATOR

73 Anders... | Anders...

Naam	SP073	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:131077 Y:454678	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

74 Anders... | Anders...

Naam	SP079	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:129285 Y:456106	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

75 Anders... | Anders...

Naam	SP056	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:136717 Y:455822	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

76 Anders... | Anders...

Naam	P1	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:134854,07 Y:454058,67	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

77 Anders... | Anders...

Naam	P2	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg /j
Locatie	X:130419,73 Y:456898,33	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

78 Anders... | Anders...

Naam	P3	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:140890,82 Y:455324,61	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

79 Anders... | Anders...

Naam	P4	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:130249,53 Y:458887	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

80 Anders... | Anders...

Naam	P5	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:138643,58 Y:456241,4	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

81 Anders... | Anders...

Naam	P6	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg /j
Locatie	X:138643,58 Y:456241,4	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

CALCULATOR

82 Anders... | Anders...

Naam	P7	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:134854,07 Y:454058,67	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

83 Anders... | Anders...

Naam	P8	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:135076,14 Y:455883,52	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

84 Anders... | Anders...

Naam	P9	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:137678,75 Y:458877,55	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

85 Anders... | Anders...

Naam	P10	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:140282,47 Y:455444,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

86 Anders... | Anders...

Naam	P11	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:140890,82 Y:455324,61	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

87 Anders... | Anders...

Naam	P12	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:140890,82 Y:455324,61	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

88 Anders... | Anders...

Naam	P13	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:140890,82 Y:455324,61	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

89 Anders... | Anders...

Naam	P14	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:134949,96 Y:459789,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

CALCULATOR

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>