

# 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

Waterzande  
-,  
--

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Waterzande  
Berekening bouwjaar 2025.

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RXhbi9u98ieD  
01 oktober 2024, 14:22  
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

### Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie  
Waterzande vergunning na 2024 (2025) - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	2.766,8 kg/j	-
2025	837,7 kg/j	4.485,2 kg/j

### Resultaten

Referentiesituatie - Referentie  
Waterzande vergunning na 2024 (2025) - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
67,28 mol/ha/j	2370248	Westerschelde & Saeftinghe
23,38 mol/ha/j	2370249	Westerschelde & Saeftinghe

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

725,52 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

1.959,35 ha

Grootste toename

0,13 mol/ha/j


Grootste afname

44,16 mol/ha/j

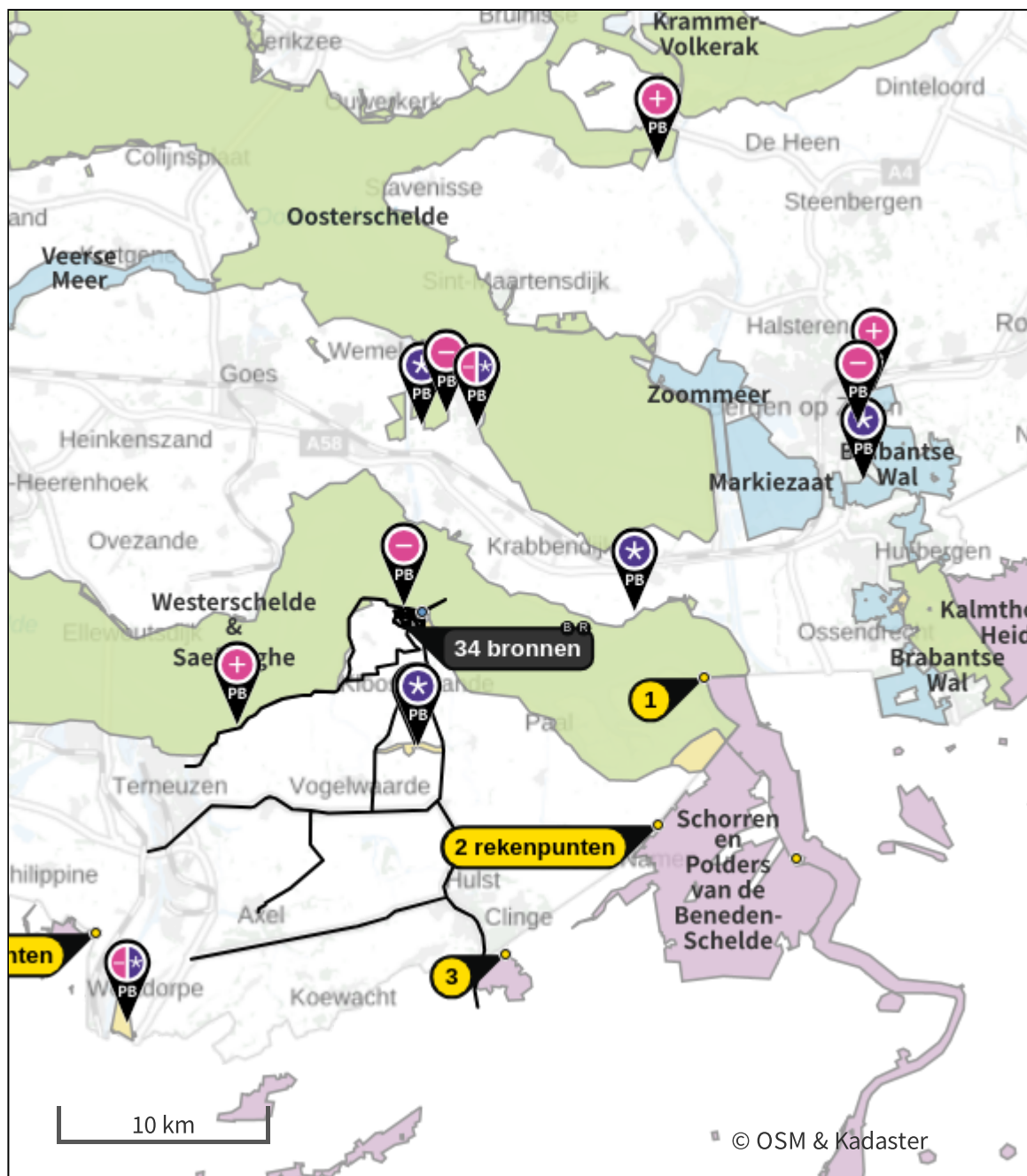
## Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouwgrond   Mestaaanwending   6	130,8 kg/j	-
2	Landbouwgrond   Mestaaanwending   8	144,4 kg/j	-
3	Landbouwgrond   Mestaaanwending   1	73,3 kg/j	-
4	Landbouwgrond   Mestaaanwending   16	40,8 kg/j	-
5	Landbouwgrond   Mestaaanwending   2	125,6 kg/j	-
6	Landbouwgrond   Mestaaanwending   9	151,8 kg/j	-
7	Landbouwgrond   Mestaaanwending   3	139,2 kg/j	-
8	Landbouwgrond   Mestaaanwending   17	122,1 kg/j	-
9	Landbouwgrond   Mestaaanwending   10	489,5 kg/j	-
10	Landbouwgrond   Mestaaanwending   11	119,3 kg/j	-
11	Landbouwgrond   Mestaaanwending   12	125,6 kg/j	-
12	Landbouwgrond   Mestaaanwending   13	40,8 kg/j	-
13	Landbouwgrond   Mestaaanwending   14	303,2 kg/j	-
14	Landbouwgrond   Mestaaanwending   15	306,3 kg/j	-
15	Landbouwgrond   Mestaaanwending   19	108,5 kg/j	-
16	Landbouwgrond   Mestaaanwending   5	108,2 kg/j	-
17	Landbouwgrond   Mestaaanwending   7	237,3 kg/j	-

## Waterzande vergunning na 2024 (2025) (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
30	Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Veerplein, Stranddorp en Jachthaven	58,5 kg/j	1.520,5 kg/j
31	Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Natuurgordel	1,1 kg/j	27,1 kg/j
35	Landbouwgrond   Mestaanwending   6	44,3 kg/j	-
36	Landbouwgrond   Mestaanwending   8	48,9 kg/j	-
37	Landbouwgrond   Mestaanwending   10	165,6 kg/j	-
38	Landbouwgrond   Mestaanwending   11	40,4 kg/j	-
39	Landbouwgrond   Mestaanwending   12	42,5 kg/j	-
40	Landbouwgrond   Mestaanwending   14	102,5 kg/j	-
41	Landbouwgrond   Mestaanwending   15	103,6 kg/j	-
42	Landbouwgrond   Mestaanwending   19	36,7 kg/j	-
43	Landbouwgrond   Mestaanwending   5	36,6 kg/j	-
44	Landbouwgrond   Mestaanwending   7	80,2 kg/j	-
45	Anders...   Anders...   Recreatievaart 2025	0,3 kg/j	1.394,3 kg/j
46	Scheepvaart   Binnenvaart: Vaarroute   Aanvoer zand	-	265,1 kg/j
47	Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats   Lossen zand	-	70,3 kg/j
48	Verkeer   Koude start: overig   Koude Start gebruik	4,4 kg/j	38,2 kg/j
49	Verkeer   Koude start: overig   Koude start bouw	0,8 kg/j	11,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	71,5 kg/j	1.158,0 kg/j

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



- |  |  |
|--|--|
|  Habitrichtlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                 |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  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 "Waterzande vergunning na 2024 (2025)" (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)
<b>Totaal</b>	<b>2.684,86</b>	<b>7.750,77</b>	<b>725,52</b>	<b>0,13</b>	<b>1.959,35</b>	<b>44,16</b>

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)
Westerschelde & Saeftinghe (122)	112,85	5.512,25	2,00	0,13	110,85	44,16
Brabantse Wal (128)	2.538,87	7.750,77	723,44	0,02	1.815,43	0,09
Oosterschelde (118)	28,69	2.303,90	0,07	0,01	28,62	0,22
Yerseke en Kapelse Moer (121)	3,73	2.024,47	0,00	-	3,73	0,14
Vogelkreek (126)	0,52	1.585,60	0,00	-	0,52	0,02
Canisvliet (125)	0,19	1.722,94	0,00	-	0,19	0,01

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
3	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel (16 km)	X:63752 Y:363198	-
5	Polders (21 km)	X:43745 Y:364233	-0,01 ○
4	Krekengebied (21 km)	X:43800 Y:364217	-0,01 ○
2	Schorren en Polders van de Beneden-Schelde (15 km)	X:71248 Y:369534	-0,03 ○
6	Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat. (21 km)	X:77978 Y:367877	-0,03 ○
1	Schelde- en Durmeestuarius van de Nederlandse grens tot Gent (14 km)	X:73497 Y:376719	-0,03 ○

## Referentiesituatie, Rekenjaar 2025

**1** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	6	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	130,8 kg/j
Locatie	X:58839,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379245,89	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**2** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	8	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	144,4 kg/j
Locatie	X:58989,65	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379297,35	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	4,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**3** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	1	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	73,3 kg/j
Locatie	X:59163,42	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379757,65	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	2,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**4** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	16	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	40,8 kg/j
Locatie	X:59158,34	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379659,96	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,17 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**5** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	2	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	125,6 kg/j
Locatie	X:59156,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379252,59	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**6** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	9	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	151,8 kg/j
Locatie	X:59429,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379232,78	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	4,35 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**7** Landbouwgrond | Mestaaanwending

Naam	3	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	139,2 kg/j
Locatie	X:59253,9	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379448,92	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				



**8** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	17	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	122,1 kg/j
Locatie	X:59286,42 Y:379240,59	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**9** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	10	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	489,5 kg/j
Locatie	X:58520,12 Y:379482,52	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	14,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**10** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	11	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	119,3 kg/j
Locatie	X:58497,53 Y:379846,63	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,42 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**11** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	12	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	125,6 kg/j
Locatie	X:58697,7 Y:379981,6	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**12** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	13	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	40,8 kg/j
Locatie	X:59240,1 Y:379556,7	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,17 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**13** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	14	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	303,2 kg/j
Locatie	X:58886,58 Y:379535,55	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**14** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	15	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	306,3 kg/j
Locatie	X:58827,53 Y:379750,82	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,78 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**15** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	19	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	108,5 kg/j
Locatie	X:59285,66	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379036,83	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**16** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	5	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	108,2 kg/j
Locatie	X:59478,62	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379005,95	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**17** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	7	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	237,3 kg/j
Locatie	X:58907,46	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:379961,05	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	6,80 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

## Waterzande vergunning na 2024 (2025), Rekenjaar 2025

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

**30** Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Veerplein, Stranddorp en Jachthaven	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO <sub>x</sub>	1.520,5 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH <sub>3</sub>	58,5 kg/j
		Spreiding	1 m		
Locatie	X:59597,18 Y:379515,6				
Oppervlakte	45,67 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**31** Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Natuurgordel	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO <sub>x</sub>	27,1 kg/j
Locatie	X:59248,93 Y:379460,16	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH <sub>3</sub>	1,1 kg/j
		Spreiding	1 m		
Oppervlakte	21,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**35** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	6	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	44,3 kg/j
Locatie	X:58839,05 Y:379245,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,75 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**36** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	8	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	48,9 kg/j
Locatie	X:58989,65 Y:379297,35	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	4,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**37** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	10	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	165,6 kg/j
Locatie	X:58520,12 Y:379482,52	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	14,03 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**38** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	11	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	40,4 kg/j
Locatie	X:58497,53 Y:379846,63	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,42 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**39** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	12	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	42,5 kg/j
Locatie	X:58697,7 Y:379981,6	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**40** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	14	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	102,5 kg/j
Locatie	X:58886,58 Y:379535,55	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**41** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	15	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	103,6 kg/j
Locatie	X:58827,53 Y:379750,82	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	8,78 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**42** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	19	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	36,7 kg/j
Locatie	X:59285,66 Y:379036,83	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**43** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	5	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	36,6 kg/j
Locatie	X:59478,62 Y:379005,95	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,10 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**44** Landbouwgrond | Mestaanwending

Naam	7	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	80,2 kg/j
Locatie	X:58907,46 Y:379961,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	6,80 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

**45** Anders... | Anders...

Naam	Recreatievaart 2025	Uittreedhoogte	1,0 m	NO <sub>x</sub>	1.394,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:60151,71 Y:380174,11				
Lengte	1.554,77 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

**46** Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	Aanvoer zand	Vaarwater	CEMT_Vlc	NO <sub>x</sub>					265,1 kg/j
Locatie	X:60254,9 Y:380225,58	Van A naar B	Irrelevant						
Lengte	1.323,71 m								
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie		
Rijn-Herne (varend)	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	370 /jaar	100 %	370 /jaar	0 %	NO <sub>x</sub>	265,1 kg/j		
						NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j		

**47** Scheepvaart | Binnenvaart: Aanlegplaats

Naam	Lossen zand					NO <sub>x</sub>	70,3 kg/j		
Locatie	X:59695,17 Y:379888,75								
Beschrijving	Type	Beladen	Bezoeken	Verblijftijd	Walstroom	Stof	Emissie		
Rijn Herne (lossen)	Motorvrachtschip - M6 (Rijn Herne Schip)	100,0 %	370 /jaar	2u	0,0 %	NO <sub>x</sub>	70,3 kg/j		
						NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j		

**48** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude Start gebruik			NO <sub>x</sub>	38,2 kg/j			
Locatie	X:59513,85 Y:379546,67			NH <sub>3</sub>	4,4 kg/j			
Oppervlakte	30,22 ha							
Type voertuig	Koude starts							
Licht verkeer	259,9 /etmaal							
Middelzwaar vrachtverkeer	1,4 /etmaal							
Zwaar vrachtverkeer	0,3 /etmaal							
Busverkeer	0,0 /etmaal							

**49** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start bouw			NO <sub>x</sub>	11,7 kg/j			
Locatie	X:59515,17 Y:379547,22			NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j			
Oppervlakte	29,97 ha							
Type voertuig	Koude starts							
Licht verkeer	15.624,0 /jaar							
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar							
Zwaar vrachtverkeer	313,0 /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\_20240924\_e658fbbf94  
Database versie 2024\_e658fbbf94\_calculator\_nl\_stable  
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://link.aerius.nl/website>