

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 -,
--

Activiteit

Omschrijving Aerijs berekeningen
Toelichting -

Berekening

AERIUS kenmerk RbhLBeG69neK
Datum berekening 17 september 2025, 09:29
Rekenconfiguratie OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Aanlegfase hoofdnet MB - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2030	3,0 kg/j	92,8 kg/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase hoofdnet MB - Beoogd	0,01 mol/ha/j	5431535	Kennemerland-Zuid
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	152,98 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,01 mol/ha/j		
Grootste afname	-		



Aanlegfase hoofdnet MB (Beoogd), rekenjaar 2030

Emissiebronnen

Emissie NH₃

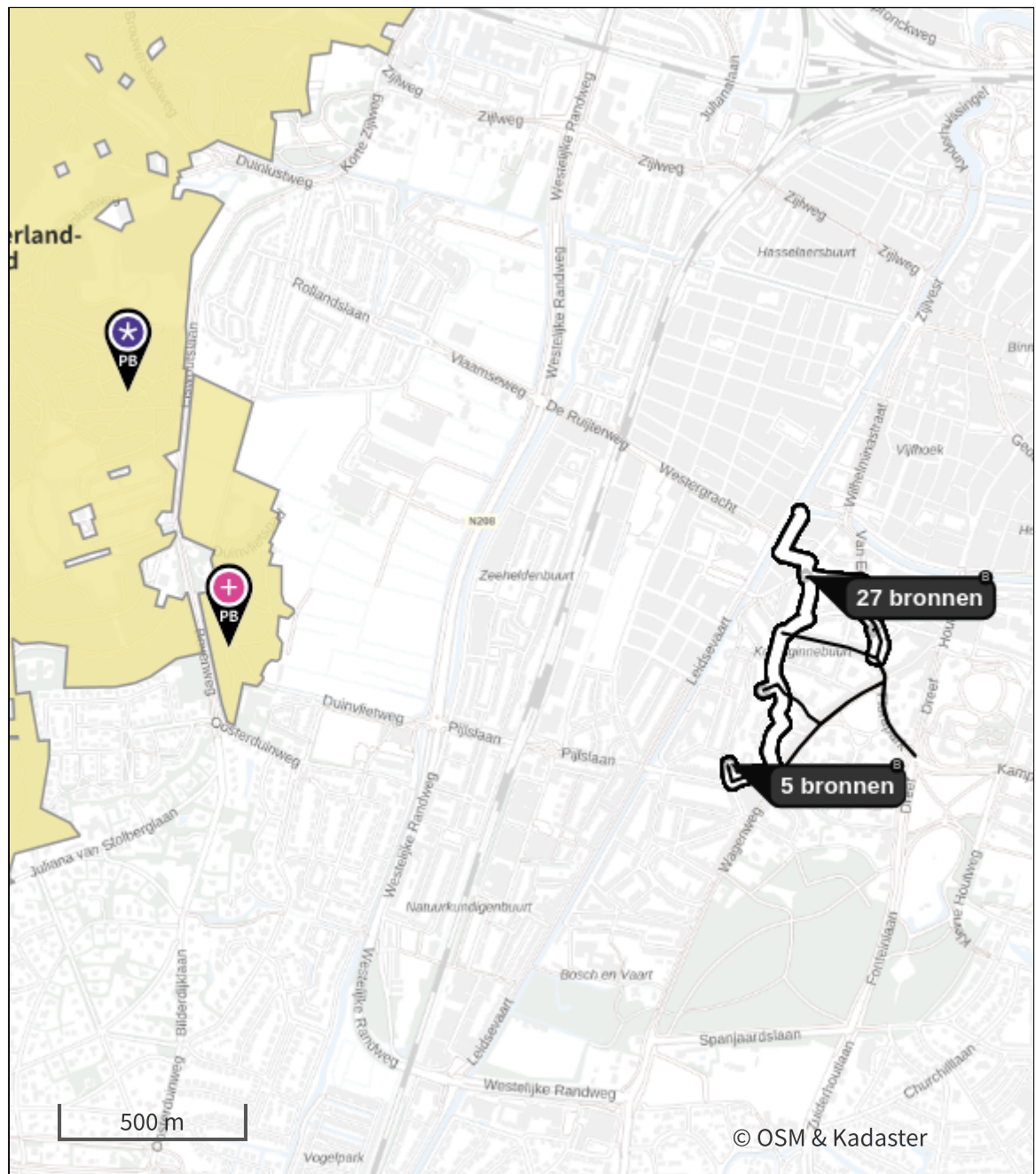
Emissie NO_x

1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS1 Graafmachine	0,4 kg/j	6,5 kg/j
2	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS1 Betonmixer	50,0 g/j	0,8 kg/j
3	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS1 Telescoopkraan	70,0 g/j	1,1 kg/j
4	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS2 Graafmachine	0,4 kg/j	6,5 kg/j
5	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS2 Betonmixer	50,0 g/j	0,8 kg/j
6	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS2 Telescoopkraan	70,0 g/j	1,1 kg/j
7	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS3 Graafmachine	0,4 kg/j	6,5 kg/j
8	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS3 Betonmixer	50,0 g/j	0,8 kg/j
9	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS3 Telescoopkraan	70,0 g/j	1,1 kg/j
10	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS4 Graafmachine	0,4 kg/j	6,5 kg/j
11	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS4 Betonmixer	50,0 g/j	0,8 kg/j
12	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning OS4 Telescoopkraan	70,0 g/j	1,1 kg/j
13	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Aanbrengen werkput filters 3+1 met zand	-	8,4 kg/j
14	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Aanleg afvoerleiding	-	8,4 kg/j
15	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Tie-in truck compleet	20,0 g/j	3,2 kg/j
16	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN compressor	-	1,2 kg/j
17	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Rupskraan	50,0 g/j	0,8 kg/j
18	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Draadkraan	30,0 g/j	0,5 kg/j
19	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Rupskraan 1.500 ltr	0,4 kg/j	6,3 kg/j
20	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Bemalingspomp	-	2,5 kg/j
21	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Truck 4x4 met Hlab	50,0 g/j	6,2 kg/j
22	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning HN Veegmachine (achter tractor)	70,0 g/j	1,1 kg/j
28	Anders... Anders... OS1 stationair draaien	0,0 kg/j	56,8 g/j
29	Verkeer Koude start: overig OS1 koude starts	2,2 g/j	15,4 g/j
30	Anders... Anders... OS2 stationair draaien	0,0 kg/j	56,8 g/j
31	Verkeer Koude start: overig OS2 koude starts	2,2 g/j	15,4 g/j
32	Anders... Anders... OS3 stationair draaien	0,0 kg/j	56,8 g/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33 Verkeer Koude start: overig OS3 koude starts	2,2 g/j	15,4 g/j
34 Anders... Anders... OS4 stationair draaien	0,0 kg/j	56,8 g/j
35 Verkeer Koude start: overig OS4 koude starts	2,2 g/j	15,4 g/j
36 Anders... Anders... HN Stationair draaien	0,2 kg/j	14,6 kg/j
37 Verkeer Koude start: overig HN Koude starts	18,7 g/j	0,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	96,8 g/j	5,8 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 "Aanlegfase hoofdnet MB" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	152,98	1.925,52	152,98	0,01	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kennemerland- Zuid (88)	152,98	1.925,52	152,98	0,01	0,00	-

Aanlegfase hoofdnet MB, Rekenjaar 2030

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS1 Graafmachine	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,5 kg/j
Locatie	X:103085,08	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
	Y:487847,2	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS1 Betonmixer	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:103085,08	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
	Y:487847,2	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS1 Telescoopkraan	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:103085,08	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
	Y:487847,2	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS2 Graafmachine	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,5 kg/j
Locatie	X:103270,88	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
	Y:487697,97	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

5 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS2 Betonmixer	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:103270,88	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
	Y:487697,97	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

6 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS2 Telescoopkraan	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:103270,88	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
	Y:487697,97	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

7 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS3 Graafmachine	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,5 kg/j
Locatie	X:102966,9	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
	Y:487530,55	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

8 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS3 Betonmixer	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:102966,9	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
	Y:487530,55	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

9 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS3	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
	Telescoopkraan	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
Locatie	X:102966,9	Spreiding	1 m		
	Y:487530,55				
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

10 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS4 Graafmachine	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,5 kg/j
Locatie	X:102875,38	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
	Y:487328,78	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

11 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS4 Betonmixer	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:102875,38	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
	Y:487328,78	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

12 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	OS4	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
	Telescoopkraan	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
Locatie	X:102875,38	Spreiding	1 m		
	Y:487328,78				
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

13 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Aanbrengen werkput filters 3+1 met zand	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x	8,4 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Aanleg afvoerleiding	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x	8,4 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

15 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Tie-in truck compleet	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	3,2 kg/j 20,0 g/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

16 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN compressor	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

17 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Rupskraan	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	0,8 kg/j 50,0 g/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

18 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Draadkraan	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,5 m</u> <u>0,035 MW</u> 1 m	NO _x NH ₃	0,5 kg/j 30,0 g/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61				
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

19 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Rupskraan	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,3 kg/j
	1.500 ltr	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

20 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	2,5 kg/j
	Bemalingspomp	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>		
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

21 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Truck 4x4 met	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	6,2 kg/j
	Hlab	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	50,0 g/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

22 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	HN Veegmachine	Uittreedhoogte	<u>2,5 m</u>	NO _x	1,1 kg/j
	(achter tractor)	Warmteinhoud	<u>0,035 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

23 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer HN	Links	Rechts	NO _x	5,7 kg/j
Locatie	X:103286,59 Y:487604,33	Type scherm	-	NO ₂	1,5 kg/j
Lengte	571,63 m	Hoogte	-	NH ₃	92,7 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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.028,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.052,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

24 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer OS1	Links	Rechts	NO _x	35,1 g/j
Locatie	X:103290,04 Y:487655,03	Type scherm	-	-	NO ₂ 8,0 g/j
Lengte	676,79 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,1 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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	120,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

25 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer OS2	Links	Rechts	NO _x	20,6 g/j
Locatie	X:103297,38 Y:487521,96	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,7 g/j
Lengte	396,76 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 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	120,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

26 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer OS3	Links	Rechts	NO _x	33,6 g/j
Locatie	X:103219,42 Y:487510,93	Type scherm	-	-	NO ₂ 7,6 g/j
Lengte	647,96 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,0 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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	120,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	8,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

27 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	wegverkeer OS4	Links	Rechts	NO _x	41,3 g/j
Locatie	X:103160,29 Y:487467,86	Type scherm	-	-	NO ₂ 9,4 g/j
Lengte	796,12 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,3 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	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	50 km/uur	120,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	50 km/uur	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	50 km/uur	8,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	50 km/uur	0,0 /jaar	0,0 %		

28 Anders... | Anders...

Naam	OS1 stationair draaien	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	56,8 g/j
Locatie	X:103085,08 Y:487847,2	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Oppervlakte	0,05 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

29 Verkeer | Koude start: overig

Naam	OS1 koude starts	NO _x	15,4 g/j
Locatie	X:103085,08 Y:487847,2	NH ₃	2,2 g/j
Oppervlakte	0,05 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	60,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

30 Anders... | Anders...

Naam	OS2 stationair draaien	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	56,8 g/j
Locatie	X:103270,88 Y:487697,97	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Oppervlakte	0,06 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

31 Verkeer | Koude start: overig

Naam	OS2 koude starts	NO _x	15,4 g/j
Locatie	X:103270,88 Y:487697,97	NH ₃	2,2 g/j
Oppervlakte	0,06 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	60,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

32 Anders... | Anders...

Naam	OS3 stationair draaien	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	56,8 g/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Locatie	X:102966,9 Y:487530,55	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

33 Verkeer | Koude start: overig

Naam	OS3 koude starts	NO _x	15,4 g/j
Locatie	X:102966,9 Y:487530,55	NH ₃	2,2 g/j
Oppervlakte	0,06 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	60,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

34 Anders... | Anders...

Naam	OS4 stationair draaien	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	56,8 g/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,0 kg/j
Locatie	X:102875,38 Y:487328,78	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

35 Verkeer | Koude start: overig

Naam	OS4 koude starts	NO _x	15,4 g/j
Locatie	X:102875,38 Y:487328,78	NH ₃	2,2 g/j
Oppervlakte	0,06 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	60,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

36 Anders... | Anders...

Naam	HN Stationair draaien	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	14,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	5,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

37 Verkeer | Koude start: overig

Naam	HN Koude starts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:103286,77 Y:487649,61	NH ₃	18,7 g/j
Oppervlakte	5,94 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer			514,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer			0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer			0,0 /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 2024.2.1_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>