

# 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

Ter Horst Groep  
Kloosterstraat 3,  
7051CN Varsseveld

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Stikstofdepositie  
Verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RPjRyTXvb9TE  
07 januari 2025, 11:21  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Referentie - Referentie  
Beoogd+bouwfase - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	9,7 kg/j	2.345,6 kg/j
2025	53,3 kg/j	2.292,3 kg/j

### Resultaten

Referentie - Referentie  
Beoogd+bouwfase - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,03 mol/ha/j	4190740	Korenburgerveen
0,03 mol/ha/j	4190740	Korenburgerveen
-	-	-
-	-	-
-	-	-

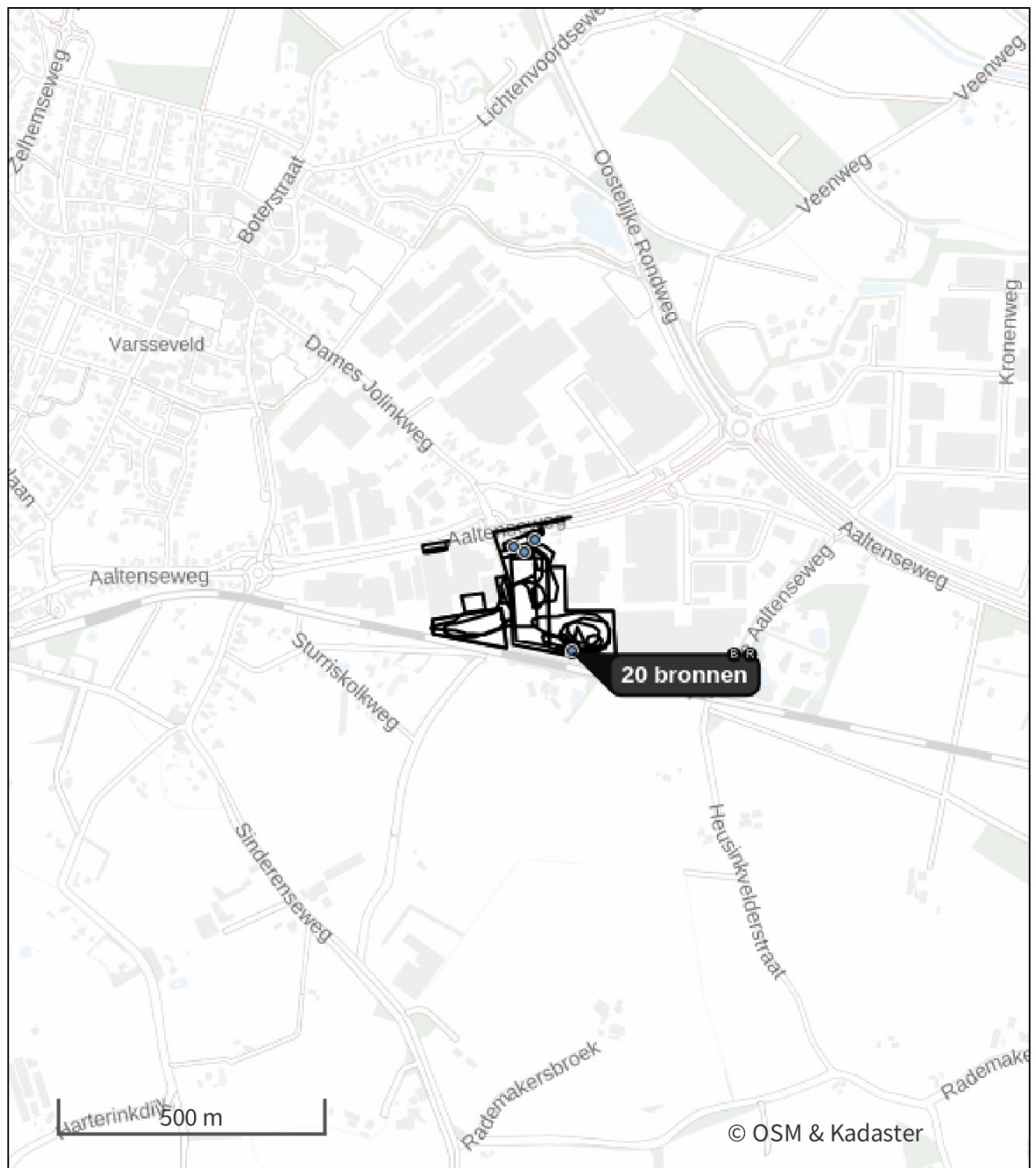
## Beoogd+bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2025




Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>3</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 1	1,9 kg/j	161,1 kg/j
<b>8</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 2	2,2 kg/j	185,8 kg/j
<b>9</b> Anders...   Anders...   Stationair weegbrug Noord	0,6 kg/j	65,7 kg/j
<b>10</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 3	1,3 kg/j	111,5 kg/j
<b>11</b> Energie   Energie   Ruimteverwarming	-	9,3 kg/j
<b>12</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen Westterrein	1,8 kg/j	86,0 kg/j
<b>13</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen Oostterrein	31,6 kg/j	792,0 kg/j
<b>16</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start LV 1A	0,4 kg/j	2,6 kg/j
<b>23</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Bouwfase mobiele werktuigen	5,3 kg/j	152,1 kg/j
<b>25</b> Anders...   Anders...   Stationair weegbrug Zuid	1,6 kg/j	160,3 kg/j
<b>26</b> Verkeer   Koude start: overig   Koude start LV 1B	0,3 kg/j	1,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	6,3 kg/j	564,2 kg/j

## Referentie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
10	Anders...   Anders...   Stationair weegbrug	0,9 kg/j	88,2 kg/j
12	Energie   Energie   Ruimteverwarming	-	9,3 kg/j
13	Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen Westterrein	0,4 kg/j	100,1 kg/j
14	Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen Oostterrein	0,9 kg/j	1.532,4 kg/j
23	Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 1	0,3 kg/j	24,8 kg/j
24	Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 2	2,5 kg/j	204,4 kg/j
25	Verkeer   Koude start: overig   Koude start ZV 3	0,7 kg/j	55,8 kg/j
26	Verkeer   Koude start: overig   Koude start LV A	92,6 g/j	0,6 kg/j
27	Verkeer   Koude start: overig   Koude start LV B	0,3 kg/j	1,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	3,7 kg/j	328,4 kg/j

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



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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  
"Beoogd+bouwfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

**Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.**

Stelkampsveld

Korenburgerveen

Willinks Weust

Bekendelle

Wooldse Veen

## Beoogd+bouwfase, 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).

**3** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 1	NO <sub>x</sub>	161,1 kg/j
Locatie	X:229551,91 Y:439463,61	NH <sub>3</sub>	1,9 kg/j
Oppervlakte	0,07 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	6.760,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**8** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 2	NO <sub>x</sub>	185,8 kg/j
Locatie	X:229675,05 Y:439253,44	NH <sub>3</sub>	2,2 kg/j
Oppervlakte	0,06 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	7.800,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**9** Anders... | Anders...

Naam	Stationair weegbrug Noord	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	65,7 kg/j
Locatie	X:229562,07 Y:439442,64	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

**10** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 3	NO <sub>x</sub>	111,5 kg/j
Locatie	X:229465,75 Y:439347,27	NH <sub>3</sub>	1,3 kg/j
Oppervlakte	0,13 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	4.680,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**11** Energie | Energie

Naam	Ruimteverwarming	Uittreedhoogte	4,0 m	NO <sub>x</sub>	9,3 kg/j
Locatie	X:229583,85 Y:439468,59	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

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

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	86,0 kg/j			
	Westterrein	NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j			
Locatie	X:229455,96 Y:439299,21					
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Containers CwA01-04	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		260 u/j		NO <sub>x</sub>	52,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Shovel 01-05	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1950 l/j	216 u/j	117 l/j	NO <sub>x</sub>	11,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Kraan sorteert oud ijzer KrS2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3900 l/j	260 u/j	234 l/j	NO <sub>x</sub>	22,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j

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

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	792,0 kg/j			
	Oostterrein	NH <sub>3</sub>	31,6 kg/j			
Locatie	X:229670,88 Y:439324,83					
Oppervlakte	1,30 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Heftruck voorzijde Hv01-02	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	195 l/j	65 u/j	11 l/j	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	46,8 g/j
Heftruck H03-04	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1560 l/j	520 u/j	93 l/j	NO <sub>x</sub>	11,3 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Shovel Sh06	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	390 l/j	43 u/j	23 l/j	NO <sub>x</sub>	2,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	93,6 g/j
Shovels/kranen divers Sk01-08	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	18720 l/j	2080 u/j	1123 l/j	NO <sub>x</sub>	111,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j
Kraan sorteer KrS1	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3900 l/j	260 u/j	234 l/j	NO <sub>x</sub>	22,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Shrootschaar SS01	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1920 l/j	96 u/j	115 l/j	NO <sub>x</sub>	10,9 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Verkleiner VK	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10400 l/j	520 u/j	624 l/j	NO <sub>x</sub>	58,8 kg/j
					NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j
Kraan puin KrW01	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3900 l/j	260 u/j	234 l/j	NO <sub>x</sub>	22,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Containers CwH01	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		260 u/j		NO <sub>x</sub>	52,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Kraan rijdend KrR01- 05	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3900 l/j	260 u/j	234 l/j	NO <sub>x</sub>	22,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Puinbreker PB	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	62400 l/j	1560 u/j	3744 l/j	NO <sub>x</sub>	344,8 kg/j
					NH <sub>3</sub>	15,0 kg/j
Kraan puinbreker KrPb	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	15600 l/j	1040 u/j	936 l/j	NO <sub>x</sub>	89,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	3,7 kg/j
Shovel granulaat Shgr01-05	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7020 l/j	780 u/j	421 l/j	NO <sub>x</sub>	41,9 kg/j
					NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j

**16** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start LV 1A	NO <sub>x</sub>	2,6 kg/j
Locatie	X:229392,6 Y:439448,1	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	9.360,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

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

Naam	Bouwfase mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	152,1 kg/j
Locatie	X:229574,65 Y:439348,78	NH <sub>3</sub>	5,3 kg/j
Oppervlakte	1,07 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Truckmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3649 l/j	88 u/j	219 l/j	NO <sub>x</sub>	20,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Mobiele kraan	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	16039 l/j	572 u/j	962 l/j	NO <sub>x</sub>	89,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	933 l/j	32 u/j	56 l/j	NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Mobiele kraan 2	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	744 l/j	42 u/j	45 l/j	NO <sub>x</sub>	4,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Hoogwerker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	283 l/j	16 u/j	17 l/j	NO <sub>x</sub>	1,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	67,9 g/j
Verrijker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	252 l/j	32 u/j	15 l/j	NO <sub>x</sub>	1,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	60,5 g/j
Afvlindermachine	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	227 l/j	94 u/j		NO <sub>x</sub>	5,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	1,7 g/j
Hoogwerker 2	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1132 l/j	464 u/j		NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	8,5 g/j

**25** Anders... | Anders...

Naam	Stationair weegbrug Zuid	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	160,3 kg/j
Locatie	X:229652,85 Y:439257,2	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	1,6 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

**26** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start LV 1B	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
Locatie	X:229583,75 Y:439479,51	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	6.240,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

Referentie, 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).

**10** Anders... | Anders...

Naam	Stationair weegbrug	Uittreedhoogte	2,5 m	NO <sub>x</sub>	88,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:229652,79 Y:439250,76				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

**12** Energie | Energie

Naam	Ruimteverwarming	Uittreedhoogte	4,0 m	NO <sub>x</sub>	9,3 kg/j
Locatie	X:229543,15 Y:439455,03				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

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

Naam	Mobiele werktuigen			NO <sub>x</sub>	100,1 kg/j	
	Westterrein			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Locatie	X:229455,96 Y:439299,21					
Oppervlakte	0,69 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Containers (19)	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		260 u/j		NO <sub>x</sub>	52,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Shovel (20)	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2340 l/j	260 u/j		NO <sub>x</sub>	48,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	17,6 g/j

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

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	1.532,4 kg/j			
	Oostterrein	NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j			
Locatie	X:229670,88 Y:439324,83					
Oppervlakte	1,30 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Heftruck achter papierhal (14-15)	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	195 l/j	65 u/j		NO <sub>x</sub>	6,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	1,5 g/j
Heftruck diverse locaties (16-18)	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2340 l/j	780 u/j		NO <sub>x</sub>	74,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	17,6 g/j
Shovels (22-25)	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	18720 l/j	2080 u/j		NO <sub>x</sub>	384,8 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Kraan sorteer (26)	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19500 l/j	1300 u/j		NO <sub>x</sub>	396,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Rupskraan op terrein met afval (27-28)	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7800 l/j	520 u/j		NO <sub>x</sub>	158,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	58,5 g/j
Rupskraan shrootschaar (31)	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	7800 l/j	520 u/j		NO <sub>x</sub>	236,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	58,5 g/j
Containers (32)	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel		260 u/j		NO <sub>x</sub>	52,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Kraan rijdend (33-37)	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3900 l/j	260 u/j		NO <sub>x</sub>	79,3 kg/j
					NH <sub>3</sub>	29,3 g/j
Puinbreker shredder IBS	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	3840 l/j	96 u/j		NO <sub>x</sub>	115,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	28,8 g/j
Kraan puinbreker shredder IBS	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1080 l/j	72 u/j		NO <sub>x</sub>	22,0 kg/j
					NH <sub>3</sub>	8,1 g/j
Shovel granulaat IBS	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	324 l/j	36 u/j		NO <sub>x</sub>	6,7 kg/j
					NH <sub>3</sub>	2,4 g/j

**23** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 1	NO <sub>x</sub>	24,8 kg/j
Locatie	X:229551,91 Y:439463,61	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	0,07 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	0,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	1.040,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

**24** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 2	NO <sub>x</sub>	204,4 kg/j
Locatie	X:229675,05 Y:439253,45	NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j
Oppervlakte	0,06 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	8.580,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**25** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start ZV 3	NO <sub>x</sub>	55,8 kg/j
Locatie	X:229521,62 Y:439372,62	NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Oppervlakte	0,08 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	0,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	2.340,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**26** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start LV A	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:229583,75 Y:439479,52	NH <sub>3</sub>	92,6 g/j
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	2.080,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

**27** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start LV B	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
Locatie	X:229673,7 Y:439244,07	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	6.240,0 /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 2024.0.1\_20241009\_75e59949f9

Database versie 2024\_75e59949f9\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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