

# 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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*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

Evides  
Schaardijk 150,  
3063NH Rotterdam

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Midden-Zeeland  
Werkzaamheden 2026 rev12 - okt 2025

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RY1xQxrMXx1  
13 oktober 2025, 19:21  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Interne saldering - Referentie  
Werkzaamheden 2026 - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	740,0 kg/j	-
2026	23,7 kg/j	1.256,8 kg/j

### Resultaten

Interne saldering - Referentie  
Werkzaamheden 2026 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,36 mol/ha/j	2465126	Oosterschelde
0,20 mol/ha/j	2465126	Oosterschelde
0,00 ha		
3.920,65 ha		
-		
0,18 mol/ha/j		

## Werkzaamheden 2026 (Beoogd), rekenjaar 2026





Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Mobiele werktuigen   Bron 1	3,8 kg/j	177,8 kg/j
<b>2</b> Mobiele werktuigen   Bron 2	0,7 kg/j	105,4 kg/j
<b>3</b> Mobiele werktuigen   Bron 3	0,4 kg/j	96,5 kg/j
<b>4</b> Mobiele werktuigen   Bron 4	3,8 kg/j	177,0 kg/j
<b>5</b> Mobiele werktuigen   Bron 5	0,8 kg/j	19,8 kg/j
<b>6</b> Mobiele werktuigen   Bron 6	0,8 kg/j	19,8 kg/j
<b>7</b> Mobiele werktuigen   Bron 7	0,4 kg/j	9,9 kg/j
<b>8</b> Mobiele werktuigen   Bron 8	0,4 kg/j	9,9 kg/j
<b>9</b> Mobiele werktuigen   Bron 9	3,8 kg/j	177,0 kg/j
<b>10</b> Mobiele werktuigen   Bron 10	0,7 kg/j	104,6 kg/j
<b>11</b> Mobiele werktuigen   Bron 11	2,9 kg/j	132,3 kg/j
<b>12</b> Mobiele werktuigen   Bron 12	0,4 kg/j	74,6 kg/j
<b>13</b> Mobiele werktuigen   Bron 13	0,8 kg/j	19,8 kg/j
<b>14</b> Mobiele werktuigen   Bron 14	0,4 kg/j	9,9 kg/j
<b>15</b> Mobiele werktuigen   Bron 15	0,6 kg/j	14,2 kg/j
<b>23</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 23	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>24</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 24	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>25</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 25	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>26</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 26	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>27</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 27	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>28</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 28	0,3 kg/j	13,7 kg/j
<b>29</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 29	0,3 kg/j	13,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,8 kg/j	12,0 kg/j

## Interne saldering (Referentie), rekenjaar 2026

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 1	23,0 kg/j	-
2	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 2	18,0 kg/j	-
3	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 3	267,0 kg/j	-
4	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 4	24,0 kg/j	-
5	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 5	15,0 kg/j	-
6	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 6	120,0 kg/j	-
7	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 8	120,0 kg/j	-
8	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 7	153,0 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 "Werkzaamheden 2026" (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	3.920,65	3.584,24	0,00	-	3.920,65	0,18

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)
Brabantse Wal (128)	3.916,97	3.584,24	0,00	-	3.916,97	0,18
Westerschelde & Saeftinghe (122)	2,10	2.225,11	0,00	-	2,10	0,06
Oosterschelde (118)	1,33	2.091,26	0,00	-	1,33	0,15
Grevelingen (115)	0,14	1.444,82	0,00	-	0,14	0,01
Krammer-Volkerak (114)	0,11	1.524,76	0,00	-	0,11	0,01

## Werkzaamheden 2026, Rekenjaar 2026

## 1 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 1		NO <sub>x</sub>		177,8 kg/j	
Locatie	X:78316,61 Y:383291,29		NH <sub>3</sub>		3,8 kg/j	
Oppervlakte	0,17 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,6 kg/j 4,5 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	53,9 kg/j 2,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.082 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	75,1 kg/j 23,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.162 l/j 369 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	35,2 kg/j 1,5 kg/j

## 2 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 2			NO <sub>x</sub>	105,4 kg/j
Locatie	X:77865,55 Y:383684,81			NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Oppervlakte	0,35 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 82 l/j	96 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 8,1 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.082 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 75,1 kg/j NH <sub>3</sub> 23,1 g/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 g/j



### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 3			NO <sub>x</sub>	96,5 kg/j	
Locatie	X:75387,29 Y:383152,39			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Oppervlakte	0,76 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	74,3 kg/j 22,8 g/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,6 kg/j 4,5 g/j

#### 4 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 4			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:73841,26 Y:382826,62			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,31 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m <sup>3</sup> /h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.162 l/j 369 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j

#### 5 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 5			NO <sub>x</sub>	19,8 kg/j
Locatie	X:78254,07 Y:383305,45			NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j
Lengte	244,72 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 8,9 kg/j NH <sub>3</sub> 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.879 l/j 112 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 10,9 kg/j NH <sub>3</sub> 0,5 kg/j

### 6 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 6			NO <sub>x</sub>	19,8 kg/j	
Locatie	X:77858,43 Y:383692,09			NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j	
Lengte	86,68 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.879 l/j 112 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,9 kg/j 0,5 kg/j

### 7 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 7			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:75639,78 Y:383180,79			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Lengte	608,47 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j

### 8 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 8			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:73723,58 Y:382814,92			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Lengte	325,89 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j

**9** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 9			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:53087,47 Y:387594,38			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,34 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.162 l/j 369 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j

## 10 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 10			NO <sub>x</sub>	104,6 kg/j
Locatie	X:52246,23 Y:387495,15			NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Oppervlakte	0,96 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.374 l/j 82 l/j	96 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 8,1 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m <sup>3</sup> /h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 g/j

**11** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 11			NO <sub>x</sub>	132,3 kg/j
Locatie	X:52050,37 Y:387472,54			NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j
Oppervlakte	1,02 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 10,2 kg/j NH <sub>3</sub> 3,4 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.200 l/j 432 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 40,1 kg/j NH <sub>3</sub> 1,7 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.282 l/j 0 l/j	2.016 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 55,7 kg/j NH <sub>3</sub> 17,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.621 l/j 277 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> 26,3 kg/j NH <sub>3</sub> 1,1 kg/j

**12** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 12	NO <sub>x</sub>	74,6 kg/j
Locatie	X:51188,54 Y:387475,84	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Oppervlakte	0,73 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Pomp vuilwater 4 inch 120 m <sup>3</sup> /h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.282 l/j 0 l/j	2.016 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	55,7 kg/j 17,1 g/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,2 kg/j 3,4 g/j

**13** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 13	NO <sub>x</sub>	19,8 kg/j
Locatie	X:53064,75 Y:387681,17	NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j
Lengte	215,10 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.879 l/j 112 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,9 kg/j 0,5 kg/j

#### 14 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 14			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:52162,85 Y:387487,25			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Lengte	399,98 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j

#### 15 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 15			NO <sub>x</sub>	14,2 kg/j	
Locatie	X:50986,88 Y:387389,7			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Lengte	564,75 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	7,8 kg/j 0,3 kg/j

#### 16 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 16		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:77991,45 Y:383325,31	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,1 kg/j
Lengte	392,88 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	43,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen				In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal				0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal				0,0 %



**17** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 17	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:78113,69 Y:383808,1	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	590,77 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 65,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %

**18** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 18	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
Locatie	X:75968,23 Y:383103,61	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 76,7 g/j
Lengte	262,98 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 29,0 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %

**19** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 19	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	3,7 kg/j
Locatie	X:72544,67 Y:383230,43	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,6 kg/j
Lengte	2.221,57 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal			0,0 %

**20** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 20	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,5 kg/j
Locatie	X:53520,05 Y:388287,62	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,4 kg/j
Lengte	1.498,50 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**21** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 21	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,9 kg/j
Locatie	X:52103,58 Y:387285,38	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	530,59 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 58,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**22** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 22	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	3,0 kg/j
Locatie	X:51182,89 Y:386423,53	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,5 kg/j
Lengte	1.809,87 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**23** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 23	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:77991,45 Y:383325,31	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	392,88 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	10,0 /etmaal		
Middelwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

**24** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 24	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:78113,69 Y:383808,1	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	590,77 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

**25** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 25	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:75968,23 Y:383103,61	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	262,98 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

**26** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 26	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:72544,67 Y:383230,43	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	2.221,57 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

**27** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 27	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:53520,05 Y:388287,62	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.498,50 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

**28** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 28	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:52103,58 Y:387285,38	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	530,59 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal


**29** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 29	NO <sub>x</sub>	13,7 kg/j
Locatie	X:51182,89 Y:386423,53	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.809,87 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer		10,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		2,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	

## Interne saldering, Rekenjaar 2026


**1** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	23,0 kg/j
Locatie	X:78175,98	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383297,95	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	23,0 kg/j


**2** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 2	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	18,0 kg/j
Locatie	X:77850,33	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383686,12	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,39 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	18,0 kg/j


**3** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	267,0 kg/j
Locatie	X:76278,05	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383299,61	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	5,77 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	267,0 kg/j


**4** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	24,0 kg/j
Locatie	X:73737,4 Y:382819	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	0,51 ha	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	24,0 kg/j


### 5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 5	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	15,0 kg/j
Locatie	X:53097,54	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387624,57	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,32 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	15,0 kg/j


### 6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 6	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	120,0 kg/j
Locatie	X:52153,16	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387474,86	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	2,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	120,0 kg/j


### 7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 8	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	120,0 kg/j
Locatie	X:52153,16	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387474,86	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	2,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	120,0 kg/j

### 8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 7	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	153,0 kg/j
Locatie	X:50924,17	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387374,79	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	3,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	153,0 kg/j

### 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 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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