

## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*

## Contactgegevens

Rechtspersoon

FCD

Inrichtingslocatie

Needseweg 23,  
7271 AB Borculo

## Activiteit

Omschrijving

SCR realiseren tbv pyrolyse ketel

Toelichting

Realisatie SCR tbv pyrolyse ketel - vergelijking huidige situatie met de nieuwe situatie. WKK (gasturbine en afgassenketel k8) eruit.

## Berekening

AERIUS kenmerk

RScXU6bDoUck

Datum berekening

01 februari 2022, 08:06

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

## Totale emissie

Huidige situatie - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH3

Emissie NOx

2021

-

179,3 ton/j

nieuwe situatie - Beoogd

2021

1,5 ton/j

121,7 ton/j

## Resultaten

Huidige situatie - Referentie

Hoogste depositie Hexagon

Gebied

2.530,70 mol/ha/j 5218135

Sallandse  
Heuvelrug

nieuwe situatie - Beoogd

2.530,66 mol/ha/j 5218135

Sallandse  
Heuvelrug

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

1.103,31 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,39 mol/ha/j

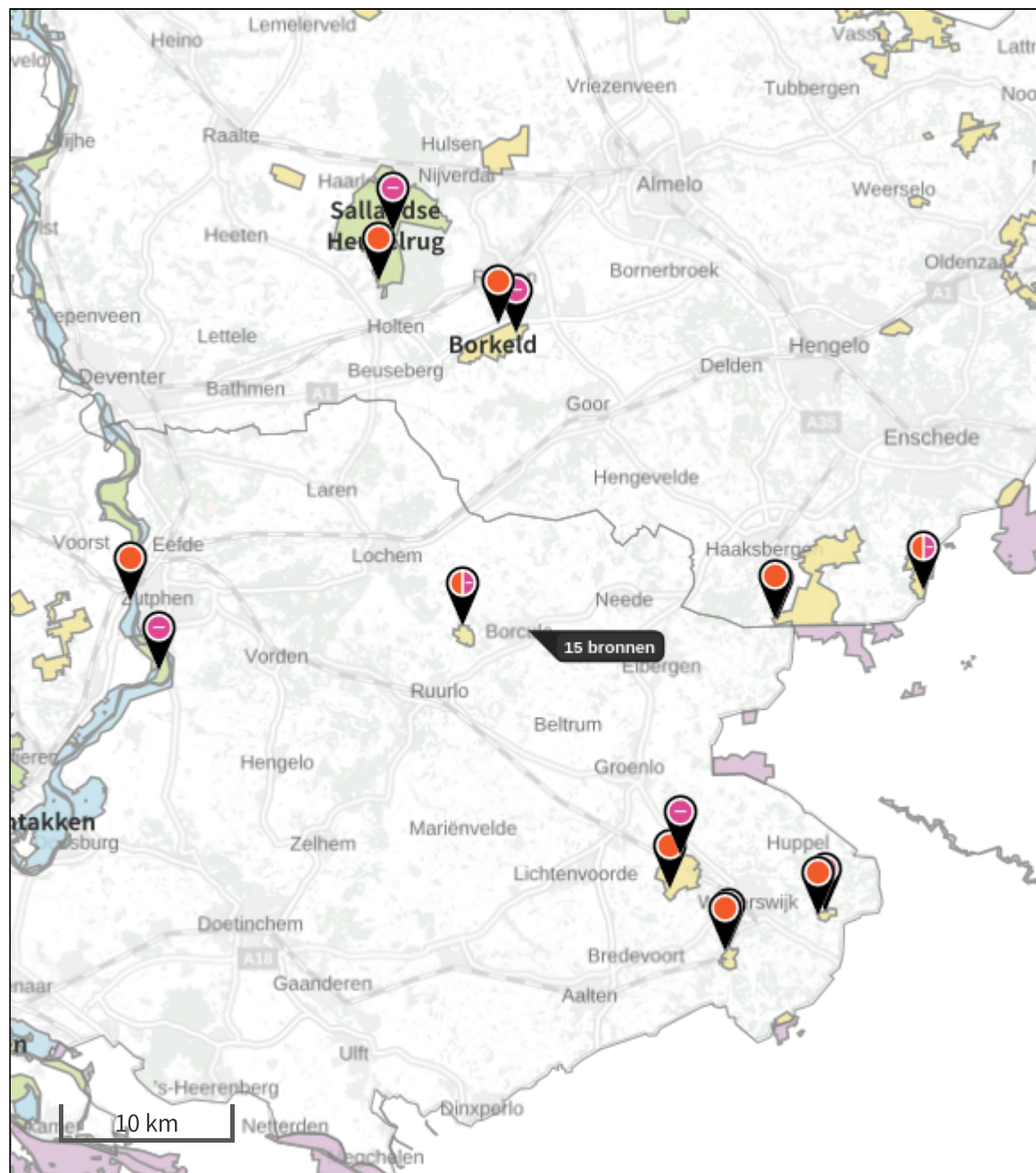
## nieuwe situatie (Beoogd), rekenjaar 2021

| Emissiebronnen |   | Emissie<br>NH3 | Emissie<br>NOx |
|----------------|---|----------------|----------------|
| 1              | Energie   Energie   K2  | -              | 10,3 ton/j     |
| 2              | Energie   Energie   K3  | -              | 12,5 ton/j     |
| 3              | Energie   Energie   K4  | -              | 1,3 ton/j      |
| 4              | Energie   Energie   Ketel E (pyrolyse)                                  | 1,5 ton/j      | 42,2 ton/j     |
| 5              | Energie   Energie   Ketel A   | -              | 22,0 ton/j     |
| 6              | Energie   Energie   Ketel B   | -              | 22,0 ton/j     |
| 7              | Energie   Energie   Droogtoren 6 (T6)                                   | -              | 1,7 ton/j      |
| 8              | Energie   Energie   Ruimteverwarming, warmwaterbereiding, koken (U7-00) | -              | 0,5 ton/j      |
| 9              | Energie   Energie   Sproeidroger 1 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-01) | -              | 3,9 ton/j      |
| 10             | Energie   Energie   Sproeidroger 2 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-02) | -              | 3,9 ton/j      |
| 11             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens bestaand                           | -              | 0,1 ton/j      |
| 12             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens met pyrolyseolie                   | -              | < 0,1 ton/j    |
| 13             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens RFC                                | -              | 1,2 ton/j      |
| 14             | Anders...   Anders...   Personen auto's bestaand                        | -              | < 0,1 ton/j    |
| 15             | Anders...   Anders...   Personen auto's RFC                             | -              | < 0,1 ton/j    |

## Huidige situatie (Referentie), rekenjaar 2021

| Emissiebronnen |   | Emissie<br>NH3 | Emissie<br>NOx |
|----------------|---|----------------|----------------|
| 1              | Energie   Energie   K2  | -              | 10,3 ton/j     |
| 2              | Energie   Energie   K3  | -              | 12,5 ton/j     |
| 3              | Energie   Energie   K4  | -              | 1,3 ton/j      |
| 4              | Energie   Energie   WKK   | -              | 57,6 ton/j     |
| 5              | Energie   Energie   Ketel E   | -              | 42,2 ton/j     |
| 6              | Energie   Energie   Ketel A   | -              | 22,0 ton/j     |
| 7              | Energie   Energie   Ketel B   | -              | 22,0 ton/j     |
| 8              | Energie   Energie   Droogtoren 6 (T6)                                   | -              | 1,7 ton/j      |
| 9              | Energie   Energie   Ruimteverwarming, warmwaterbereiding, koken (U7-00) | -              | 0,5 ton/j      |
| 10             | Energie   Energie   Sproeidroger 1 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-01) | -              | 3,9 ton/j      |
| 11             | Energie   Energie   Sproeidroger 2 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-02) | -              | 3,9 ton/j      |
| 12             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens bestaand                           | -              | 0,1 ton/j      |
| 13             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens met pyrolyseolie                   | -              | < 0,1 ton/j    |
| 14             | Anders...   Anders...   Vrachtwagens RFC                                | -              | 1,2 ton/j      |
| 15             | Anders...   Anders...   Personen auto's bestaand                        | -              | < 0,1 ton/j    |
| 16             | Anders...   Anders...   Personen auto's RFC                             | -              | < 0,1 ton/j    |

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



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

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

|        | Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol/ha/jr) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol/ha/jr) |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Totaal | 1.103,31                 | 2.530,35                             | 0,00                        | 0,00                         | 1.103,31                   | 0,39                        |

| Per gebied                         | Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol/ha/jr) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol/ha/jr) |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Buurserzand & Haaksbergerveen (53) | 524,63                   | 2.181,79                             | 0,00                        | 0,00                         | 524,63                     | 0,17                        |
| Sallandse Heuvelrug (42)           | 208,17                   | 2.530,35                             | 0,00                        | 0,00                         | 208,17                     | 0,07                        |
| Korenburgerveen (61)               | 185,46                   | 2.303,17                             | 0,00                        | 0,00                         | 185,46                     | 0,09                        |
| Borkeld (44)                       | 81,27                    | 2.122,70                             | 0,00                        | 0,00                         | 81,27                      | 0,07                        |
| Bekendelle (63)                    | 31,47                    | 2.183,24                             | 0,00                        | 0,00                         | 31,47                      | 0,06                        |
| Witte Veen (54)                    | 30,44                    | 2.221,49                             | 0,00                        | 0,00                         | 30,44                      | 0,12                        |
| Rijntakken (38)                    | 15,16                    | 1.950,07                             | 0,00                        | 0,00                         | 15,16                      | 0,05                        |
| Willinks Weust (62)                | 13,52                    | 2.048,89                             | 0,00                        | 0,00                         | 13,52                      | 0,06                        |
| Stelkampsveld (60)                 | 13,18                    | 1.995,38                             | 0,00                        | 0,00                         | 13,18                      | 0,39                        |

## nieuwe situatie, Rekenjaar 2021

### 1 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | K2                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 10,3 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 0,626 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 2 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | K3                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 12,5 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 1,718 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 3 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |           |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | K4                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 1,3 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 0,713 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |           |

### 4 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel E (pyrolyse)          | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 42,2 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,082 MW | NH3 | 1,5 ton/j  |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 5 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel A                     | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 22,0 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,131 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 6 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel B                     | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 22,0 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,131 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 7 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |           |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Droogtoren 6 (T6)           | Uittreedhoogte | 45,0 m   | NOx | 1,7 ton/j |
| Locatie              | 233175, 459570              | Warmteinhoud   | 1,473 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |           |

## 8 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Ruimteverwarming, warmwaterbereiding, koken (U7-00) | Uittreedhoogte | 15,0 m   | NOx | 0,5 ton/j |
|                      |   | Warmteinhoud   | 0,011 MW |     |           |
| Locatie              | 233230, 459494                                      |                |          |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 9 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Sproeidroger 1 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-01) | Uittreedhoogte | 52,0 m   | NOx | 3,9 ton/j |
|                      |   | Warmteinhoud   | 0,781 MW |     |           |
| Locatie              | 233598, 459488                                      |                |          |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 10 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Sproeidroger 2 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-02) | Uittreedhoogte | 52,0 m   | NOx | 3,9 ton/j |
|                      |   | Warmteinhoud   | 0,781 MW |     |           |
| Locatie              | 233607, 459470                                      |                |          |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 11 Anders... | Anders...

|                      |                       |                |                 |     |           |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|-----------|
| Naam                 | Vrachtwagens bestaand | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | 0,1 ton/j |
|                      |                       | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |           |
| Locatie              | 233150, 459503        |                |                 |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd       |                |                 |     |           |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer         |                |                 |     |           |

## 12 Anders... | Anders...

|                      |                               |                |                 |     |             |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-----|-------------|
| Naam                 | Vrachtwagens met pyrolyseolie | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | < 0,1 ton/j |
|                      |                               | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |             |
| Locatie              | 233150, 459503                |                |                 |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd               |                |                 |     |             |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer                 |                |                 |     |             |

## 13 Anders... | Anders...

|                      |                  |                |                 |     |           |
|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----|-----------|
| Naam                 | Vrachtwagens RFC | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | 1,2 ton/j |
| Locatie              | 233589, 459506   | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd  |                |                 |     |           |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer    |                |                 |     |           |



## 14 Anders... | Anders...

|                      |                               |                                |                          |     |             |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| Naam                 | Personenen auto's<br>bestaand | Uittreedhoogte<br>Warmteinhoud | 1,0 m<br><u>0,000 MW</u> | NOx | < 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233150, 459503                |                                |                          |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd               |                                |                          |     |             |
| Temporele Variatie   | Licht Verkeer                 |                                |                          |     |             |

## 15 Anders... | Anders...

|                      |                          |                                |                          |     |             |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| Naam                 | Personenen auto's<br>RFC | Uittreedhoogte<br>Warmteinhoud | 1,0 m<br><u>0,000 MW</u> | NOx | < 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233492, 459414           |                                |                          |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd          |                                |                          |     |             |
| Temporele Variatie   | Licht Verkeer            |                                |                          |     |             |

## Huidige situatie, Rekenjaar 2021

### 1 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | K2                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 10,3 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 0,626 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 2 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | K3                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 12,5 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 1,718 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 3 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |           |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | K4                          | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 1,3 ton/j |
| Locatie              | 233137, 459522              | Warmteinhoud   | 0,713 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |           |

### 4 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | WKK                         | Uittreedhoogte | 75,0 m   | NOx | 57,6 ton/j |
| Locatie              | 233205, 459508              | Warmteinhoud   | 1,424 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 5 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel E                     | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 42,2 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,082 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 6 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel A                     | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 22,0 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,131 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

### 7 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |            |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|------------|
| Naam                 | Ketel B                     | Uittreedhoogte | 25,0 m   | NOx | 22,0 ton/j |
| Locatie              | 233220, 459500              | Warmteinhoud   | 1,131 MW |     |            |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |            |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |            |

## 8 Energie | Energie

|                      |                             |                |          |     |           |
|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Droogtoren 6 (T6)           | Uittreedhoogte | 45,0 m   | NOx | 1,7 ton/j |
| Locatie              | 233175, 459570              | Warmteinhoud   | 1,473 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd             |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie |                |          |     |           |

## 9 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Ruimteverwarming, warmwaterbereiding, koken (U7-00) | Uittreedhoogte | 15,0 m   | NOx | 0,5 ton/j |
| Locatie              | 233230, 459494                                      | Warmteinhoud   | 0,011 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 10 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Sproeidroger 1 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-01) | Uittreedhoogte | 52,0 m   | NOx | 3,9 ton/j |
| Locatie              | 233598, 459488                                      | Warmteinhoud   | 0,781 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 11 Energie | Energie

|                      |   |                |          |     |           |
|----------------------|---|----------------|----------|-----|-----------|
| Naam                 | Sproeidroger 2 met 2 units (RFC) - rookgas (RFC-02) | Uittreedhoogte | 52,0 m   | NOx | 3,9 ton/j |
| Locatie              | 233607, 459470                                      | Warmteinhoud   | 0,781 MW |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd                                     |                |          |     |           |
| Temporele Variatie   | Standaard Profiel Industrie                         |                |          |     |           |

## 12 Anders... | Anders...

|                      |                       |                |                 |     |           |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|-----------|
| Naam                 | Vrachtwagens bestaand | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233150, 459503        | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd       |                |                 |     |           |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer         |                |                 |     |           |

## 13 Anders... | Anders...

|                      |                               |                |                 |     |             |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-----|-------------|
| Naam                 | Vrachtwagens met pyrolyseolie | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | < 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233150, 459503                | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd               |                |                 |     |             |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer                 |                |                 |     |             |

## 14 Anders... | Anders...

|                      |                  |                |                 |     |           |
|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----|-----------|
| Naam                 | Vrachtwagens RFC | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | 1,2 ton/j |
| Locatie              | 233589, 459506   | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd  |                |                 |     |           |
| Temporele Variatie   | Zwaar Verkeer    |                |                 |     |           |

## 15 Anders... | Anders...

|                      |                            |                |                 |     |             |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----|-------------|
| Naam                 | Personenen auto's bestaand | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | < 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233150, 459503             | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd            |                |                 |     |             |
| Temporele Variatie   | Licht Verkeer              |                |                 |     |             |

## 16 Anders... | Anders...

|                      |                       |                |                 |     |             |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|-------------|
| Naam                 | Personenen auto's RFC | Uittreedhoogte | 1,0 m           | NOx | < 0,1 ton/j |
| Locatie              | 233492, 459414        | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |     |             |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd       |                |                 |     |             |
| Temporele Variatie   | Licht Verkeer         |                |                 |     |             |

### 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 2021.0.2\_20220128\_2eee9c6138  
Database versie 2021\_2eee9c6138

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>