

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

Barelds-Tjepkema
Achtersteweg 5,
9331 TC Norg

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

B200570
Verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S1vdUjos8bcB
20 november 2024, 09:37
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Vergund 2003 - Referentie
Aanvraag - Beoogd

| | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
| 2024 | 2.059,3 kg/j | 520,1 kg/j |
| 2024 | 1.742,7 kg/j | 415,7 kg/j |

Resultaten

Vergund 2003 - Referentie
Aanvraag - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

| | | |
|------------------|---------|------------|
| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied |
| 0,95 mol/ha/j | 7606444 | Norgerholt |
| 0,81 mol/ha/j | 7606444 | Norgerholt |
| 0,00 ha | | |
| 4.549,51 ha | | |
| - | | |
| 0,15 mol/ha/j | | |

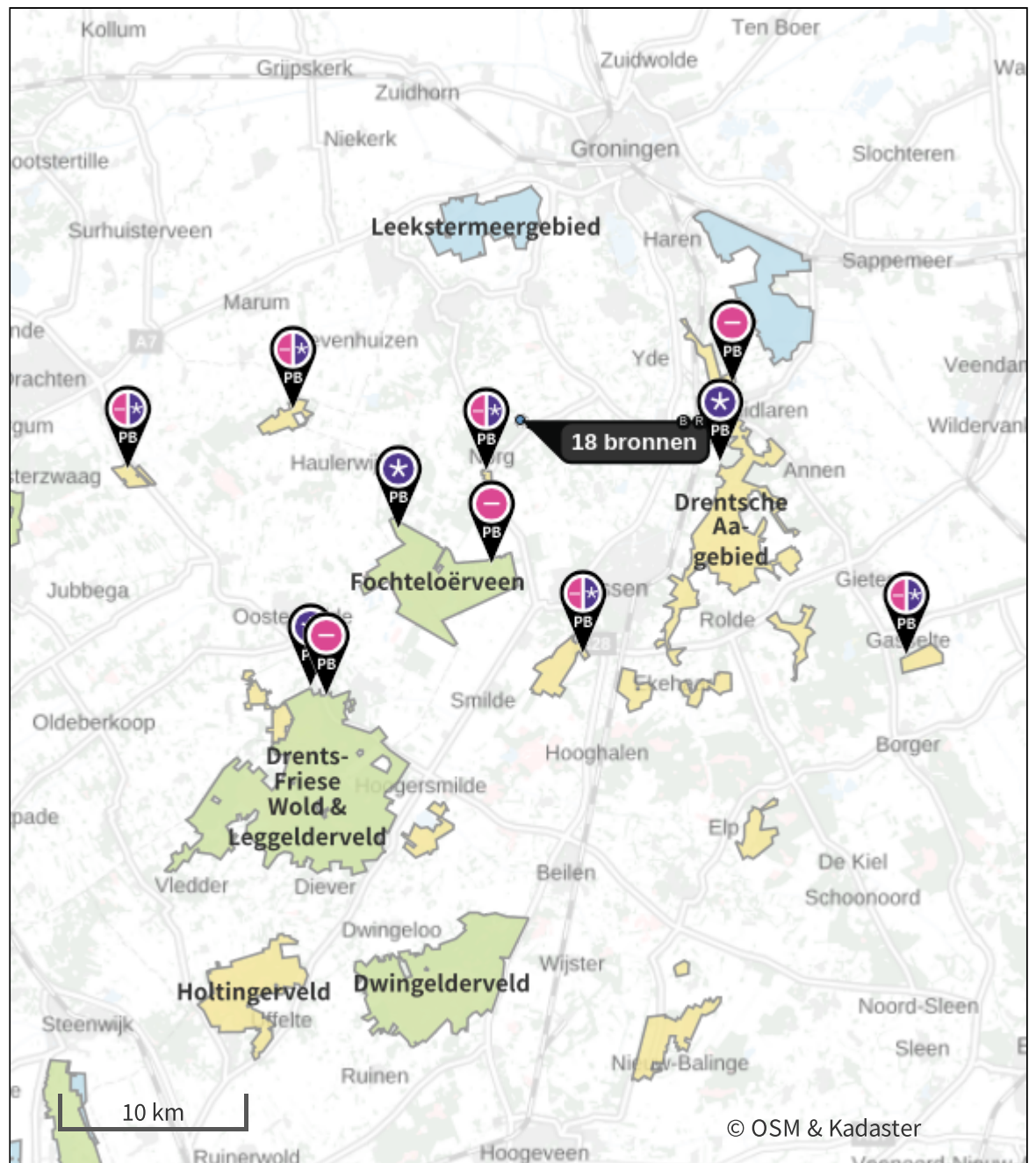
Vergund 2003 (Referentie), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen | 0,1 kg/j | 507,4 kg/j |
| 3 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 3 Ligboxenstal | 1.679,4 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 2 Jongveestal (ep deur eindgevel) | 268,0 kg/j | - |
| 5 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 1 Werktuigenberging (ep 2 deuren aan zijkanten) | 84,0 kg/j | - |
| 6 | Landbouw Dierhuisvesting Buitenhuisvesting kalveren | 22,0 kg/j | - |
| 7 | Landbouw Mestopslag Vaste mestopslag | 5,2 kg/j | - |
| 8 | Anders... Anders... CV ketel | 0,5 kg/j | 3,6 kg/j |
| 9 | Anders... Anders... Stationair draaien wegverkeer | 87,0 g/j | 7,7 kg/j |
| 10 | Verkeer Koude start: overig Koude start | 4,1 g/j | 23,3 g/j |
|  | Verkeersnetwerk | 56,3 g/j | 1,3 kg/j |

Aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen | 92,4 g/j | 377,7 kg/j |
| 3 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 3 Ligboxenstal | 1.587,5 kg/j | - |
| 4 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 2 Jongveestal (ep deur eindgevel) | 118,8 kg/j | - |
| 5 | Landbouw Dierhuisvesting Gebouw 1 Werktuigenberging (ep 2 deuren aan zijkanen) | 8,1 kg/j | - |
| 6 | Landbouw Dierhuisvesting Buitenhuisvesting kalveren | 22,0 kg/j | - |
| 7 | Landbouw Mestopslag Vaste mestopslag | 5,2 kg/j | - |
| 8 | Anders... Anders... CV ketel | 0,5 kg/j | 3,6 kg/j |
| 9 | Anders... Anders... Stationair draaien wegverkeer | 0,3 kg/j | 29,4 kg/j |
| 10 | Verkeer Koude start: overig Koude start | 90,2 g/j | 0,5 kg/j |
|  | Verkeersnetwerk | 0,1 kg/j | 4,5 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 "Aanvraag" (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 | 4.549,51 | 2.885,83 | 0,00 | - | 4.549,51 | 0,15 |

| 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) |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27) | 2.186,76 | 2.334,91 | 0,00 | - | 2.186,76 | 0,01 |
| Fochteloërveen (23) | 1.530,66 | 2.009,71 | 0,00 | - | 1.530,66 | 0,04 |
| Drentsche Aa- gebied (25) | 385,07 | 2.885,83 | 0,00 | - | 385,07 | 0,04 |
| Witterveld (24) | 345,17 | 1.809,23 | 0,00 | - | 345,17 | 0,02 |
| Bakkeveense Duinen (17) | 64,87 | 2.156,08 | 0,00 | - | 64,87 | 0,02 |
| Norgerholt (22) | 23,82 | 2.417,11 | 0,00 | - | 23,82 | 0,15 |
| Wijnjeterper Schar (16) | 12,99 | 1.945,61 | 0,00 | - | 12,99 | 0,01 |
| Drouwenezand (26) | 0,17 | 2.016,81 | 0,00 | - | 0,17 | 0,01 |

Vergund 2003, Rekenjaar 2024

1 Mobiele werktuigen | Landbouw

| | | | | | | |
|------------------|--|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Naam | Mobiele werktuigen | | NO _x | 507,4 kg/j | | |
| Locatie | X:228296,25 Y:566937,74 | | NH ₃ | 0,1 kg/j | | |
| Oppervlakte | 1,01 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstof- verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| Tractor 60 kW | Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 5468 l/j | 730 u/j | | NO _x | 167,7 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 41,0 g/j |
| Tractor 80 kW | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 7147 l/j | 730 u/j | | NO _x | 218,1 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 53,6 g/j |
| Tractor 85 kW | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 3993 l/j | 365 u/j | | NO _x | 121,6 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 29,9 g/j |

2 Verkeer | Rijdend verkeer

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------|--------|-----------------|----------|
| Naam | Verkeersbewegingen | | Links | Rechts | NO _x | 1,3 kg/j |
| Locatie | X:228577,26 Y:566702,23 | Type scherm | - | - | NO ₂ | 0,3 kg/j |
| Lengte | 733,41 m | Hoogte | - | - | NH ₃ | 56,3 g/j |
| Wegtype | Buitenweg | Afstand tot de weg | - | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | | |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m | | | | | |



| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigbewegingen | In file |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 6,0 /etmaal | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal | 0,0 % |
| Licht verkeer | Voorgeschreven factoren | 8,0 /maand | 0,0 % |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /maand | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 32,0 /maand | 0,0 % |
| Busverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /maand | 0,0 % |

3 Landbouw | Dierhuisvesting

| Naam | Gebouw 3 | Uittreedhoogte | 7,4 m | NH ₃ | 1.679,4 kg/j |
|----------------------|---|----------------|-----------------|---------------------------|------------------|
| | Ligboxenstal | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Locatie | X:228284 Y:566950 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |
| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie Emissie |
| Rundvee | HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen)) | 117 | NH ₃ | 13 | 1.521,0 kg/j |
| Rundvee | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 36 | NH ₃ | 4,4 | 158,4 kg/j |

4 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| Naam | Gebouw 2 Jongveestal (ep deur eindgevel) | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 268,0 kg/j |
| Locatie | X:228309,53 Y:566917,76 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Diervverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|--|------------------|-----------------|------------------------------|----------|------------|
| Rundvee  | HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen)) | 2 | NH ₃ | 13 | | 26,0 kg/j |
| Rundvee  | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 55 | NH ₃ | 4,4 | | 242,0 kg/j |


5 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| Naam | Gebouw 1 Werktuigenberging (ep 2 deuren aan zijkanen) | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 84,0 kg/j |
| Locatie | X:228328,4 Y:566940,49 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Diervverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|--|------------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Rundvee  | HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen)) | 1 | NH ₃ | 13 | | 13,0 kg/j |
| Rundvee  | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 15 | NH ₃ | 4,4 | | 66,0 kg/j |
| Paarden  | HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder) | 1 | NH ₃ | 5 | | 5,0 kg/j |

6 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| Naam | Buitenhuisvesting kalveren | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 22,0 kg/j |
| Locatie | X:228307,56 Y:566928,81 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Diervverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|---|------------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Rundvee  | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 5 | NH ₃ | 4,4 | | 22,0 kg/j |

7 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Vaste mestopslag | Uittreedhoogte | <u>1,5 m</u> | NH ₃ | 5,2 kg/j |
| Locatie | X:228292,09 Y:566891,63 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Diervverblijven | | | | |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:228328,48 Y:566916,05 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,5 kg/j |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

9 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Stationair draaien wegverkeer | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 7,7 kg/j |
| Locatie | X:228296,27 Y:566937,69 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 87,0 g/j |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

10 Verkeer | Koude start: overig

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Naam | Koude start | NO _x | 23,3 g/j |
| Locatie | X:228296,04 Y:566937,68 | NH ₃ | 4,1 g/j |
| Oppervlakte | 0,94 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 7,0 /maand | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /maand | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /maand | | |
| Busverkeer | 0,0 /maand | | |

Aanvraag, Rekenjaar 2024

1 Mobiele werktuigen | Landbouw

| Naam | Mobiele werktuigen | | NO _x | 377,7 kg/j | | |
|------------------|--|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Locatie | X:228296,25 Y:566937,74 | | NH ₃ | 92,4 g/j | | |
| Oppervlakte | 1,01 ha | | | | | |
| Naam | Stageklasse | Brandstof- verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof | Emissie |
| Tractor 88 kW | Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 7986 l/j | 730 u/j | | NO _x | 243,2 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 59,9 g/j |
| Tractor 44 kW | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 2106 l/j | 365 u/j | | NO _x | 65,0 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 15,8 g/j |
| Shovel 21 kW | Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee | 2223 l/j | 548 u/j | | NO _x | 69,4 kg/j |
| | | | | | NH ₃ | 16,7 g/j |

2 Verkeer | Rijdend verkeer


| Naam | Verkeersbewegingen | Links | Rechts | NO _x | 4,5 kg/j |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|----------|
| Locatie | X:228577,26 Y:566702,23 | Type scherm | - | NO ₂ | 1,1 kg/j |
| Lengte | 733,41 m | Hoogte | - | NH ₃ | 0,1 kg/j |
| Wegtype | Buitenweg | Afstand tot de weg | - | | |
| Rijrichting | Beide richtingen | | | | |
| Tunnelfactor | 1 | | | | |
| Type hoogteligging | Normaal | | | | |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m | | | | |
| Verkeer | Max. snelheid | Aantal voertuigbewegingen | In file | | |
| Licht verkeer | 80 km/uur | 10,0 /etmaal | | | 0,0 % |
| Middelwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 0,0 /etmaal | | | 0,0 % |
| Zwaar vrachtverkeer | 80 km/uur | 4,0 /etmaal | | | 0,0 % |
| Busverkeer | 80 km/uur | 0,0 /etmaal | | | 0,0 % |

3 Landbouw | Dierhuisvesting

| Naam | Gebouw 3 | Uittreedhoogte | 7,4 m | NH ₃ | 1.587,5 kg/j |
|----------------------|---|------------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| | Ligboxenstal | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Locatie | X:228284 Y:566950 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |
| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie Emissie |
| Rundvee | HA1.100 met beweiden | 115 | NH ₃ | 12.35 | 1.420,3 kg/j |
| Rundvee | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 38 | NH ₃ | 4,4 | 167,2 kg/j |

4 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| Naam | Gebouw 2 Jongveestal (ep deur eindgevel) | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 118,8 kg/j |
| Locatie | X:228309,53 Y:566917,76 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|---|------------------|-----------------|------------------------------|----------|------------|
| Rundvee  | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 27 | NH ₃ | 4,4 | | 118,8 kg/j |


5 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|
| Naam | Gebouw 1 Werktuigenberging (ep 2 deuren aan zijkanen) | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 8,1 kg/j |
| Locatie | X:228328,4 Y:566940,49 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|---|------------------|-----------------|------------------------------|----------|----------|
| Paarden  | HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder) | 1 | NH ₃ | 5 | | 5,0 kg/j |
| Paarden  | HL3.100 - Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder) | 1 | NH ₃ | 3,1 | | 3,1 kg/j |

6 Landbouw | Dierhuisvesting

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| Naam | Buithuisvesting kalveren | Uittreedhoogte Warmteinhoud | 1,5 m <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 22,0 kg/j |
| Locatie | X:228307,56 Y:566928,81 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

| Diersoort | Huisvestingssysteem - Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie |
|--|---|------------------|-----------------|------------------------------|----------|-----------|
| Rundvee  | HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar) | 5 | NH ₃ | 4,4 | | 22,0 kg/j |

7 Landbouw | Mestopslag

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | Vaste mestopslag | Uittreedhoogte | <u>1,5 m</u> | NH ₃ | 5,2 kg/j |
| Locatie | X:228292,09 Y:566891,63 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | Dierverblijven | | | | |

8 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam | CV ketel | Uittreedhoogte | <u>0,0 m</u> | NO _x | 3,6 kg/j |
| Locatie | X:228328,48 Y:566916,05 | Warmteinhoud | <u>0,000 MW</u> | NH ₃ | 0,5 kg/j |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

9 Anders... | Anders...

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Naam | Stationair draaien wegverkeer | Uittreedhoogte Warmteinhoud | <u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u> | NO _x NH ₃ | 29,4 kg/j 0,3 kg/j |
| Locatie | X:228296,27 Y:566937,69 | | | | |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd | | | | |
| Temporele variatie | <u>Continue Emissie</u> | | | | |

10 Verkeer | Koude start: overig

| Naam | Koude start | NO _x | 0,5 kg/j |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Locatie | X:228296,04 Y:566937,68 | NH ₃ | 90,2 g/j |
| Oppervlakte | 0,94 ha | | |
| Type voertuig | Koude starts | | |
| Licht verkeer | 5,0 /etmaal | | |
| Middelzwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Zwaar vrachtverkeer | 0,0 /etmaal | | |
| Busverkeer | 0,0 /etmaal | | |

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>