

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](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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*

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Groot Zevert Vergisting B.V.
Deventer Kunstweg 2a,
7156 NW Beltrum

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Groot Zevert Vergisting B.V.
Verschilberekening beoogde situatie met referentie en extern salderen.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S1UYYZLC6KGM
27 maart 2023, 12:19
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Referentie Mestwerk Achterhoek BV - Referentie
beoogde situatie 2023 - Beoogd
Bellegoorsweg 8 Beltrum - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	7,0 kg/j	1.605,1 kg/j
2023	668,7 kg/j	9.760,9 kg/j
2023	3.211,7 kg/j	150,0 kg/j

Resultaten

Referentie Mestwerk Achterhoek BV - Referentie

beoogde situatie 2023 - Beoogd
Bellegoorsweg 8 Beltrum - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol/ha/j	4644887	Buurserzand & Haaksbergervveen
0,18 mol/ha/j	4612679	Stelkampsveld
0,30 mol/ha/j	4635612	Stelkampsveld
0,00 ha		
962,25 ha		
0,00 mol/ha/j		
0,14 mol/ha/j		


Saldering

Afroomfactor

0,40

beoogde situatie 2023 (Beoogd), rekenjaar 2023


Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Industrie Overig WKK 3	-	4.468,0 kg/j
3 Industrie Overig WKK 4	-	4.130,0 kg/j
8 Industrie Overig emissie bedrijfshal luchtwasser	610,0 kg/j	-
9 Industrie Overig Emissie raffinage-hal	54,9 kg/j	-
10 Anders... Anders... Laden-Lossen binnen inrichting	1,6 kg/j	197,6 kg/j
11 Energie Energie Biogasketel	-	24,6 kg/j
12 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Emissie laadschop in loods	0,1 kg/j	577,7 kg/j
13 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Emissie laadschop op terrein	71,0 g/j	292,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	2,0 kg/j	70,5 kg/j



Referentie Mestwerk Achterhoek BV (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

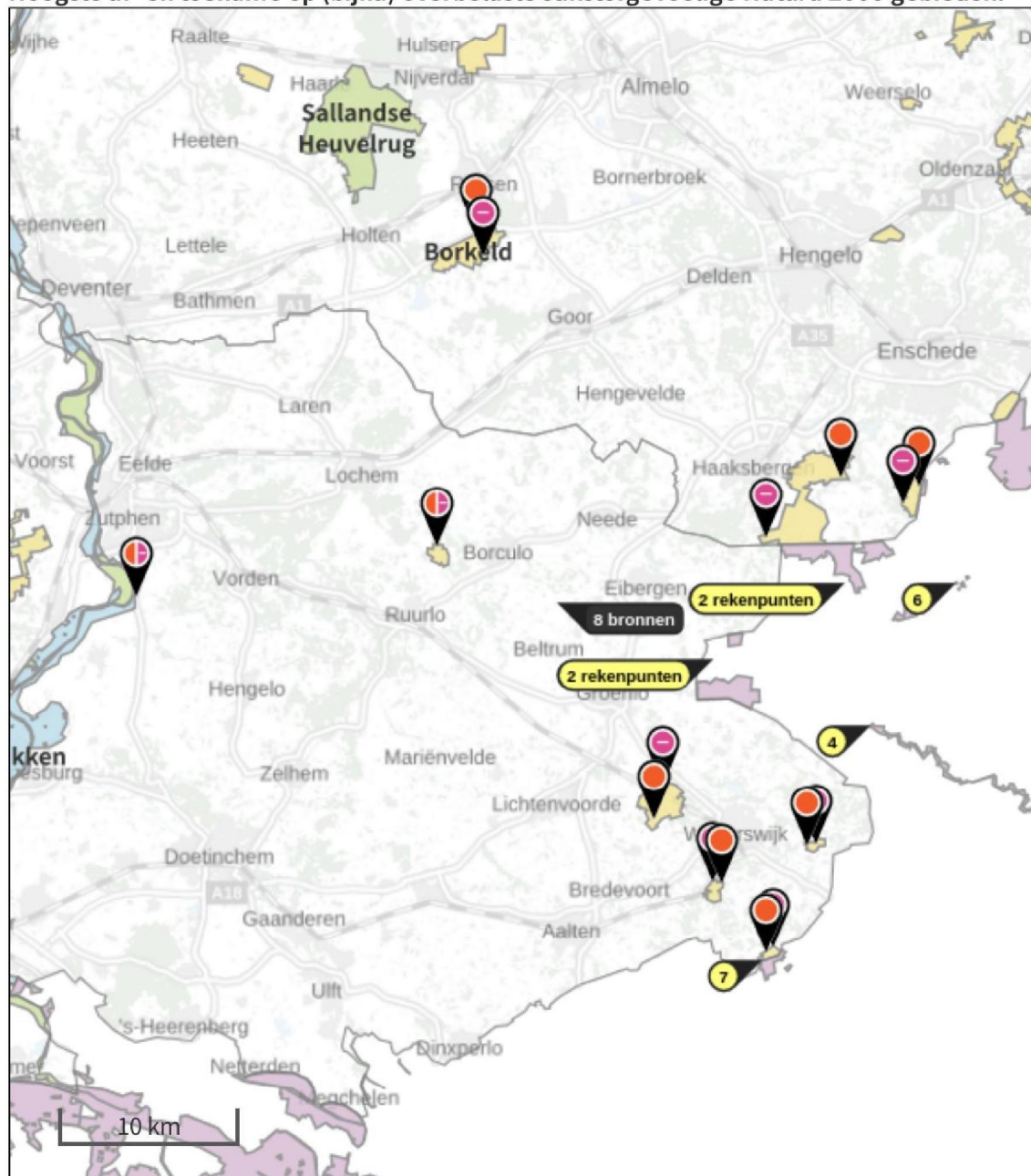
	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Anders... Emissiepunt mestindamper	4,6 kg/j	-
2 Industrie Overig WKK Mestwerk Achterhoek	-	1.403,0 kg/j
8 Anders... Anders... Laden-lossen binnen inrichting	1,3 kg/j	161,5 kg/j
 Verkeersnetwerk	1,1 kg/j	40,6 kg/j

Bellegoorsweg 8 Beltrum (Saldering), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Stal 3 Bellegoorsweg 8	2.100,0 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies stal 2 Bellegoorsweg 8	899,5 kg/j	-
3 Mobiele werktuigen Landbouw Tractor/shovel	30,2 g/j	126,4 kg/j
8 Anders... Anders... Stationair draaien voertuigen	0,1 kg/j	16,7 kg/j
9 Mobiele werktuigen Landbouw Maïs inkuilen	2,9 g/j	5,9 kg/j
10 Landbouw Stalemissies Toverstraat 3a Baak stal 10	212,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	49,5 g/j	1,1 kg/j

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



- | | |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "beoogde situatie 2023"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie**

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	962,25	2.293,42	0,00	0,00	962,25	0,14

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	545,69	2.293,42	0,00	0,00	545,69	0,10
Korenburgerveen (61)	181,23	2.228,56	0,00	0,00	181,23	0,05
Borkeld (44)	81,54	2.193,40	0,00	0,00	81,54	0,02
Witte Veen (54)	63,72	2.132,35	0,00	0,00	63,72	0,04
Bekendelle (63)	30,94	2.109,10	0,00	0,00	30,94	0,02
Wooldse Veen (64)	26,07	1.918,87	0,00	0,00	26,07	0,01
Stelkampsveld (60)	15,69	2.056,81	0,00	0,00	15,69	0,14
Willinks Weust (62)	15,17	2.155,57	0,00	0,00	15,17	0,02
Rijntakken (38)	2,19	1.470,71	0,00	0,00	2,19	0,03

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
7	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt (23 km)	X:247896 Y:435992	-
4	Berkel (19 km)	X:254106 Y:449451	-0,01 ○
6	Wacholderheide Hörsteloe (22 km)	X:259030 Y:457663	-0,01 ○
5	Schwattet Gatt (19 km)	X:255404 Y:455506	-0,02 ○
3	Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn (13 km)	X:249885 Y:459844	-0,04 ○
1	Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld & Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes' (9 km)	X:244238 Y:451937	-0,05 ○
2	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald (9 km)	X:245997 Y:454680	-0,07 ○

beoogde situatie 2023, Rekenjaar 2023

1 Industrie | Overig

Naam	WKK 3	Uittreedhoogte	8,0 m	NO _x	4.468,0 kg/j
Locatie	X:236102 Y:456469	Uittreeddiameter	0,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	150,00 °C		
Temporele variatie	Standaard Profiel	Emissie			
	Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	37,9 m/s		

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Vr.wagens Noord	Links	Rechts	NO _x	27,2 kg/j
Locatie	X:236597,13 Y:456361,1	Type scherm	-	NO ₂	7,9 kg/j
Lengte	971,63 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	1430 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	7791 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %

3 Industrie | Overig

Naam	WKK 4	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	4.130,0 kg/j
Locatie	X:236114 Y:456471	Uittreeddiameter	0,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	150,00 °C		
Temporele variatie	Standaard Profiel	Emissie			
	Industrie	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	37,4 m/s		

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Vr. wagens Zuid	Links	Rechts	NO _x	27,2 kg/j
Locatie	X:236597,15 Y:456361,51	Type scherm	-	NO ₂	7,9 kg/j
Lengte	973,14 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file
Licht verkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	1430 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	7791 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Route terrein éénrichting		Links	Rechts	NO _x	14,7 kg/j
Locatie	X:236098,18 Y:456581,4	Type scherm	-	-	NO ₂	4,3 kg/j
Lengte	476,21 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Van A naar B					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file			
Licht verkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	1430 p/jaar	10,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	7791 p/jaar	10,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Lichte voertuigen Zuid		Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:236520,16 Y:456331,84	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	803,79 m	Hoogte	-	-	NH ₃	82,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file			
Licht verkeer	80 km/uur	4510 p/jaar	0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Lichte voertuigen Noord		Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:236517,15 Y:456331,82	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	801,87 m	Hoogte	-	-	NH ₃	82,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file			
Licht verkeer	80 km/uur	4510 p/jaar	0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			
Busverkeer	80 km/uur	0 p/jaar	0,0 %			

8 Industrie | Overig

Naam	emissie bedrijfshal	Uittreedhoogte	4,4 m	NH ₃	610,0 kg/j
	luchtwater	Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:236047 Y:456435				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

9 Industrie | Overig

Naam	Emissie raffinage-hal	Uittreedhoogte	1,8 m	NH ₃	54,9 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW		
Locatie	X:236045 Y:456439				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Anders... | Anders...

Naam	Laden-Lossen binnen inrichting	Uittreedhoogte	0,0 m	NO _x	197,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	1,6 kg/j
Locatie	X:236115,35 Y:456507,24				
Oppervlakte	1,80 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

11 Energie | Energie

Naam	Biogasketel	Uittreedhoogte	8,0 m	NO _x	24,6 kg/j
Locatie	X:236127 Y:456486	Warmteinhoud	0,220 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

12 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Emissie laadschop in loods	NO _x	577,7 kg/j
		NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:236146,92 Y:456569,45		
Oppervlakte	0,11 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Laadschop Cat930K (2000)	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	19019 l/j	1430 u/j		NO _x	577,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j

13 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Emissie laadschop op terrein	NO _x	292,4 kg/j
Locatie	X:236116,72 Y:456507,88	NH ₃	71,0 g/j
Oppervlakte	1,43 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Laadschop Volvo L30 (1999)	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	9464 l/j	1690 u/j		NO _x	292,4 kg/j
					NH ₃	71,0 g/j

Referentie Mestwerk Achterhoek BV, Rekenjaar 2023

1 Anders... | Anders...

Naam	Emissiepunt mestindamper	Uittreedhoogte	10,0 m	NH ₃	4,6 kg/j
Locatie	X:236105,01 Y:456457,62	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

2 Industrie | Overig

Naam	WKK Mestwerk Achterhoek	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	1.403,0 kg/j
Locatie	X:236103,88 Y:456476,14	Uittreeddiameter	0,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	600,00 °C		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesdsnelheid	13,3 m/s		

3 Wegverkeer | Weg

Naam	Zwaar verkeer Noord	Links	Rechts	NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:236596,33 Y:456358,47	Type scherm	-	NO ₂	4,8 kg/j
Lengte	973,45 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1144 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4620 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Zwaar verkeer zuid	Links	Rechts	NO _x	16,6 kg/j
Locatie	X:236596,62 Y:456358,4	Type scherm	-	NO ₂	4,8 kg/j
Lengte	972,70 m	Hoogte	-	NH ₃	0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1144 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4620 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Licht verkeer Noord	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:236515,75 Y:456327,58	Type scherm	-	NO ₂	68,5 g/j
Lengte	800,08 m	Hoogte	-	NH ₃	35,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1945 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Licht verkeer zuid	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:236517,66 Y:456329,6	Type scherm	-	NO ₂	68,6 g/j
Lengte	801,76 m	Hoogte	-	NH ₃	35,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1945 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport op terrein	Links	Rechts	NO _x	6,7 kg/j
Locatie	X:236097,6 Y:456533,78	Type scherm	-	NO ₂	1,9 kg/j
Lengte	353,39 m	Hoogte	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Van A naar B				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1144 p/jaar	10,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	4620 p/jaar	10,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

8 Anders... | Anders...

Naam	Laden-lossen	Uittreedhoogte	0,0 m	NO _x	161,5 kg/j
	binnen inrichting	Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	1,3 kg/j
Locatie	X:236117,18	Spreiding	0 m		
	Y:456474,4				
Oppervlakte	0,90 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

Bellegoorsweg 8 Beltrum, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	6,5 m	NH ₃	2.100,0 kg/j		
	Bellegoorsweg 8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Locatie	X:236517 Y:456658						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Vleeskalveren traditioneel	-	600	NH ₃	3.5	-	2.100,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 2	Uittreedhoogte	5,9 m	NH ₃	899,5 kg/j		
	Bellegoorsweg 8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Locatie	X:236517 Y:456658						
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A4.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden)	Overig	257	NH ₃	3,5	-	899,5 kg/j

3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor/shovel	NO _x	126,4 kg/j
Locatie	X:236498,65 Y:456652,74	NH ₃	30,2 g/j
Oppervlakte	0,91 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
tractor/shovel	Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4030 l/j	1095 u/j		NO _x	126,4 kg/j
					NH ₃	30,2 g/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Zwaarverkeer zuid		Links	Rechts	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:236748,09 Y:456627,81	Type scherm	-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	451,80 m	Hoogte	-	-	NH ₃	11,1 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid	Aantal voertuigen			In file
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren	0 p/jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	57 p/jaar			5,0 %
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	248 p/jaar			5,0 %
Busverkeer		Voorgeschreven factoren	0 p/jaar			0,0 %

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Zwaar verkeer noord	Links	Rechts	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:236727,46 Y:456669,63	Type scherm	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	457,58 m	Hoogte	-	NH ₃	11,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	57 p/jaar	5,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	248 p/jaar	5,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Licht verkeer noord	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:236680,16 Y:456666,69	Type scherm	-	NO ₂	26,0 g/j
Lengte	284,83 m	Hoogte	-	NH ₃	13,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2015 p/jaar	5,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Licht verkeer zuid	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:236680,72 Y:456665,56	Type scherm	-	NO ₂	26,0 g/j
Lengte	285,28 m	Hoogte	-	NH ₃	13,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2015 p/jaar	5,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %		

8 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien voertuigen	Uittreedhoogte	0,0 m	NO _x	16,7 kg/j
Locatie	X:236535,81 Y:456665,25	Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,12 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Maïs inkuilen		NO _x	5,9 kg/j		
Locatie	X:236530,59 Y:456644,64		NH ₃	2,9 g/j		
Oppervlakte	0,19 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
shovel	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	207 l/j	16 u/j		NO _x	3,2 kg/j
					NH ₃	1,6 g/j
Tractoren loonwerker	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	174 l/j	16 u/j		NO _x	2,7 kg/j
					NH ₃	1,3 g/j

10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Toverstraat 3a BaakUittreedhoogte stal 10Warmteinhoud		2,3 m	NH ₃		212,0 kg/j		
Locatie	X:214757 Y:453539		<u>0,000 MW</u>					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd							
Temporele variatie	Dierverblijven							
Diersoort	RAV-code - Omschrijving		BWL- code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))		Overig	40	NH ₃	5,3	-	212,0 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 2022_20230315_cd85399aac
 Database versie 2022_cd85399aac
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>