SPECIMEN



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:



Projectberekening

Contactgegevens

Rechtspersoon Inrichtingslocatie Bunge Loders Croklaan B.V.

Bedrijventerrein HoogTij,

- Westzaan

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Fortress

Fortress verschilberekening, v2, 41m

Berekening

AERIUS kenmerk Datum berekening Rekenconfiguratie S5LHEMLVn91o

14 juli 2022, 10:28

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Oud gebruik: mestaanwending - Referentie

Fortress - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH

Emissie NOx

2025 2025 261,8 kg/j 129,4 kg/j

Hexagon

2.197,7 kg/j

Resultaten

Oud gebruik: mestaanwending - Referentie

Fortress - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha) Gekarteerd oppervlak met afname (ha) Grootste toename van depositie Grootste afname van depositie

Hoogste depositie

5.430,93 mol/ha/j

5.430,93 mol/ha/j

5336730 5336730 Gebied

Kennemerland-Zuid Kennemerland-Zuid

0,00 ha 27,62 ha 0,00 mol/ha/j 0,31 mol/ha/j



Projectberekening

Fortress (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _×
1 Industrie Chemische industrie Installaties (stoomketel)	124,5 kg/j	1.866,8 kg/j
2 Industrie Chemische industrie E-RTO	-	49,2 kg/j
3 Anders Anders Verkeer op zuidplot	1,4 kg/j	99,9 kg/j
4 Anders Anders Verkeer op noordplot	1,0 kg/j	77,4 kg/j
Anders Anders Dieselgenerator sprinklerpompen; Generatoren sprinkler pompen	0,4 kg/j	9,5 kg/j
Verkeersnetwerk	2,1 kg/j	94,9 kg/j

SPECIMEN



Projectberekening

Oud gebruik: mestaanwending (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

Emissie NH₃

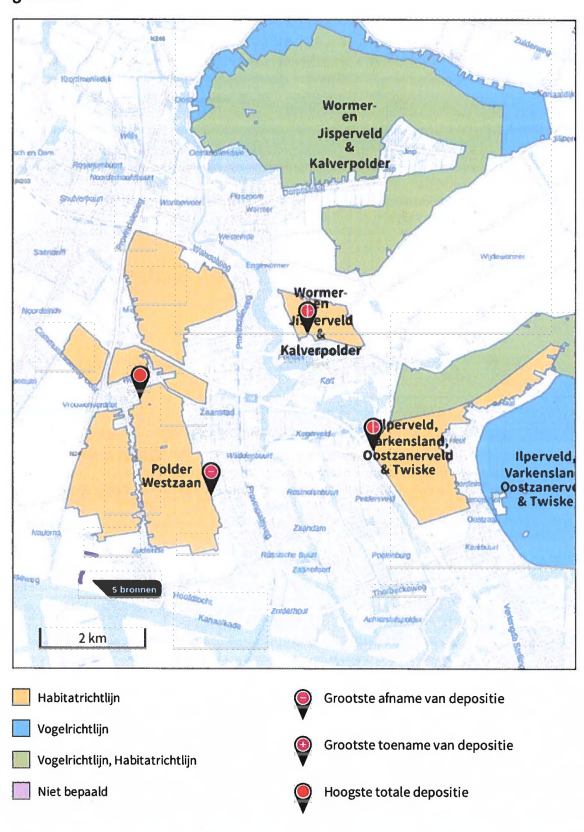
Emissie NO_×

Landbouw | Landbouwgrond | Mestaanwending 1

261,8 kg/j



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



And the control of the first and a standard at a standard



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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)		Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	27,62	1.843,96	0,00	0,00	27,62	0,31
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)
Polder Westzaan (91)	15,53	1.843,96	0,00	0,00	15,53	0,31
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	9,31	1.729,65	0,00	0,00	9,31	0,02
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (90)	2,79	1.347,40	0,00	0,00	2,79	0,04

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

- Botshol
- Noordhollands Duinreservaat
- Kennemerland-Zuid
- Eilandspolder





Fortress, Rekenjaar 2025

1	Industrie	Chemische industrie

Naam Installaties Uittreedhoogte 41,0 m NOx 1.866,8 kg/j (stoomketel) Warmteinhoud 0,377 MW NH3 124,5 kg/j
Locatie 112615, 493875
Wijze van ventilatie Niet geforceerd

Wijze van ventilatie Niet geforceerd Temporele variatie Standaard Profiel Industrie

2 Industrie | Chemische industrie

 Naam
 E-RTO
 Uittreedhoogte
 20,0 m
 NOx
 49,2 kg/j

 Locatie
 112540,493855
 Warmteinhoud
 0,059 MW

Wijze van ventilatie Niet geforceerd Temporele variatie Standaard Profiel Industrie

3 Anders... | Anders...

 Naam
 Verkeer op zuidplot Uittreedhoogte
 1,0 m
 NOx
 99,9 kg/j

 Locatie
 112390,493915
 Warmteinhoud
 0,000 MW
 NH3
 1,4 kg/j

Wijze van ventilatie **Niet geforceerd** Temporele variatie **Transport**

4 Anders... | Anders...

Naam Verkeer op Uittreedhoogte 1,0 m NOx 77,4 kg/j noordplot Warmteinhoud 0,000 MW NH3 1,0 kg/j

Locatie 112680, 494435
Wijze van ventilatie Niet geforceerd
Temporele variatie Transport

7 Anders... | Anders...

Naam Dieselgenerator Uittreedhoogte 10,0 m NO $_{\times}$ 9,5 kg/j sprinklerpompen; Warmteinhoud 0,082 MW NH $_3$ 0,4 kg/j

Generatoren sprinkler pompen Locatie 112680, 493710

Wijze van ventilatie **Niet geforceerd** Temporele variatie **Standaard Profiel**

Industrie





Oud gebruik: mestaanwending, Rekenjaar 2025



Landbouw | Landbouwgrond

,	Mestaanwending 1 Uin ventilatie Niet geforceerd Waste variatie Meststoffen	ttreedhoogte armteinhoud	<u>0,5 m</u> <u>0,000 MW</u>	NH3	261,8 kg/j	
	Type			Stof	Emissie	
Mestaanwending: dierlijke mes		jke mest		NO×	0,0 kg/j	
				NH₃	261,8 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 2021.1.1_20220705_74979f573b

Database versie 2021.1.1_74979f573b

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