

# 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



### Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

J.Kieft

Broeksteeg 12,  
6741 JT Lunteren

### Activiteit

Omschrijving

Toelichting

19-200

Sloop/aanlegfase

### Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RZPAbuLXN5XC

10 maart 2023, 17:54

Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

### Totale emissie

Sloop/aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar

2023

Emissie NH<sub>3</sub>

6,8 g/j

Emissie NO<sub>x</sub>

1,8 kg/j

### Resultaten

Sloop/aanlegfase - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename van depositie

Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage

-

-

-

-


-

Hexagon

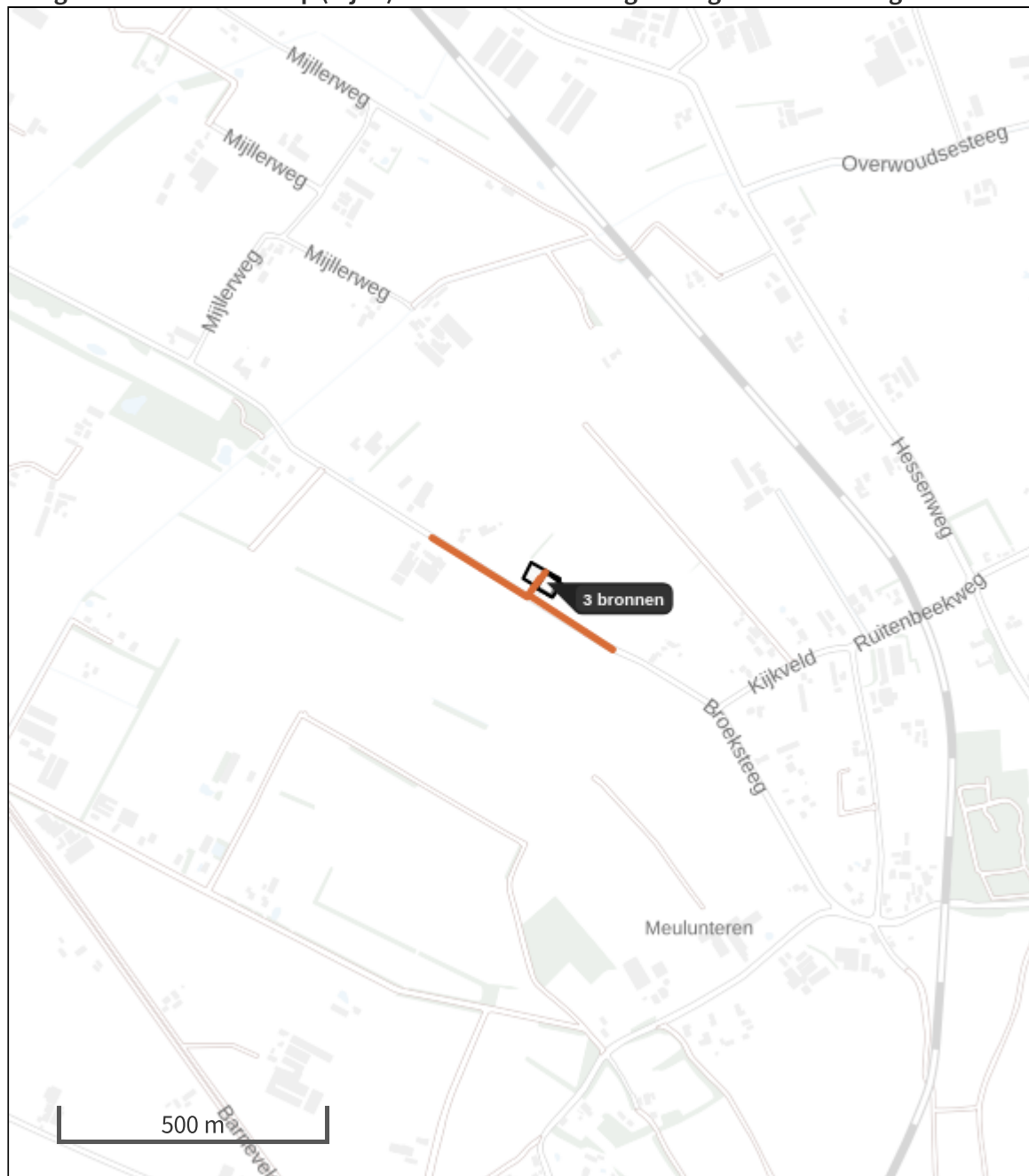
Gebied

Sloop/aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>2</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen sloop	0,0 kg/j	0,4 kg/j
<b>3</b> Mobiele werktuigen   Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning   Mobiele werktuigen aanlegfase	0,0 kg/j	0,7 kg/j
<b>4</b> Anders...   Anders...   Emissie draaien mobiele werktuigen	0,0 kg/j	0,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	6,4 g/j	0,2 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 "Sloop/aanlegdase" (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)
<b>Totaal</b>	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
55	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever (25 km)	X:153777 Y:475990	-
52	Arkemheen (18 km)	X:160193 Y:472075	-
54	Veluwerandmeren (18 km)	X:164607 Y:475092	-
46	Rijntakken H6510A (17 km)	X:159721 Y:444884	-
47	Rijntakken ZGLg02 (18 km)	X:159350 Y:444385	-
51	Rijntakken ZGLg07 (22 km)	X:154300 Y:443225	-
53	Kolland & Overlangbroek & Kolland & Overlangbroek H91E0C (18 km)	X:158051 Y:445625	-
27	Veluwe ZGH4030 (12 km)	X:176577 Y:447154	-
29	Veluwe Lg01 (14 km)	X:178928 Y:446771	-
31	Veluwe H6230vka (15 km)	X:178545 Y:444996	-
24	Veluwe H2320 (10 km)	X:177714 Y:465703	-
32	Veluwe H7110B (16 km)	X:182928 Y:468842	-
33	Veluwe H91D0 (18 km)	X:180609 Y:473008	-
34	Veluwe H6410 (20 km)	X:178438 Y:476251	-
25	Veluwe ZGLg01 (11 km)	X:174638 Y:447567	-
35	Binnenveld (11 km)	X:167823 Y:447728	-
36	Binnenveld H7140A (11 km)	X:167907 Y:447635	-
37	Binnenveld H6410 (11 km)	X:167830 Y:447620	-
38	Binnenveld H7140B (11 km)	X:168037 Y:447132	-
39	Rijntakken & Rijntakken H91F0 (16 km)	X:160734 Y:445557	-
40	Rijntakken Lg02 (16 km)	X:160795 Y:445426	-
41	Rijntakken Lg11 (16 km)	X:164100 Y:443363	-
42	Rijntakken Lg07 (16 km)	X:160575 Y:445500	-
43	Rijntakken ZGLg11 (16 km)	X:164475 Y:443091	-
44	Rijntakken Lg08 (16 km)	X:174671 Y:441884	-
45	Rijntakken ZGLg08 (16 km)	X:163300 Y:443250	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
48	Rijntakken H3150baz (18 km)	X:171679 Y:439925	-
49	Rijntakken H91E0B (18 km)	X:171061 Y:439536	-
50	Rijntakken H6120 (18 km)	X:170605 Y:439427	-
15	Veluwe H9190 (5 km)	X:176107 Y:457678	-
16	Veluwe ZGH9120 (8 km)	X:178618 Y:454802	-
17	Veluwe H6230dka (8 km)	X:178826 Y:454638	-
18	Veluwe H4010A (9 km)	X:177289 Y:463796	-
19	Veluwe H3160 (9 km)	X:177286 Y:463861	-
21	Veluwe H91E0C (9 km)	X:177908 Y:451453	-
22	Veluwe H3130 (9 km)	X:177950 Y:451421	-
23	Veluwe H7150 (9 km)	X:177966 Y:451384	-
26	Veluwe H5130 (12 km)	X:182138 Y:460871	-
28	Veluwe ZGH6230dka (13 km)	X:182554 Y:452065	-
30	Veluwe ZGH9190 (14 km)	X:181385 Y:448661	-
1	Veluwe & Veluwe ZGLg13 (1 km)	X:172446 Y:457613	-
2	Veluwe Lg13 (2 km)	X:172050 Y:456725	-
3	Veluwe ZGLg09 (2 km)	X:171876 Y:456550	-
4	Veluwe Lg09 (2 km)	X:171976 Y:456600	-
5	Veluwe Lg14 (2 km)	X:173331 Y:457056	-
6	Veluwe ZGL4030 (3 km)	X:172580 Y:455848	-
7	Veluwe H4030 (3 km)	X:173106 Y:456300	-
8	Veluwe H2330 (3 km)	X:173537 Y:456870	-
9	Veluwe L4030 (3 km)	X:173342 Y:456000	-
10	Veluwe ZGH2310 (3 km)	X:174133 Y:457588	-
11	Veluwe ZGH3130 (3 km)	X:174339 Y:457588	-
12	Veluwe H2310 (4 km)	X:174567 Y:457193	-



Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
13	Veluwe ZGH2330 (5 km)	X:175763 Y:457798	-
14	Veluwe H9120 (5 km)	X:175679 Y:456312	-
20	Veluwe ZGLg14 (9 km)	X:175104 Y:449650	-



## Sloop/aanlegfase, Rekenjaar 2023

**1** Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeersbewegingen sloopfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	19,4 g/j
Locatie	X:170756,13 Y:457963,07	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	3,8 g/j	
Lengte	253,62 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,0 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	36 p/jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	40 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar	0,0 %

**2** Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
	sloop	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Locatie	X:170856,35 Y:457951,63		
Oppervlakte	0,21 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Graafmachine	Stage-V, >= 2019, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	10 l/j	48 u/j		NO <sub>x</sub>	0,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j

**3** Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Mobiele werktuigen	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
	aanlegfase	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Locatie	X:170865,13 Y:457942,43		
Oppervlakte	0,11 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Mobiele hijskraan	Stage-V, >= 2019, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	8 l/j	24 u/j		NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Graafmachine	Stage-V, >= 2019, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	8 l/j	8 u/j		NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Betonstorter	Stage-V, >= 2019, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	6 l/j	10 u/j		NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
Trilplaat	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3 l/j	10 u/j		NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j

**4** Anders... | Anders...

Naam	Emissie draaien mobiele werktuigen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	0,0 kg/j
		Spreading	0 m		
Locatie	X:170870,82 Y:457941,29				
Oppervlakte	0,12 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**5** Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeersbewegingen aanlegfase			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:170887,82 Y:457884,79		Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	31,0 g/j
Lengte	244,16 m		Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	5,6 g/j
Wegtype	Buitenweg		Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Van B naar A						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	160 p/jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	100 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	6 p/jaar	0,0 %
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal	0,0 %
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	160 p/jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	92 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	6 p/jaar	0,0 %

**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\_20230221\_e1cb893112  
 Database versie 2022\_e1cb893112  
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>