

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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

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

VG
Veldhuizen 28,
7371GM Loenen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

rvr
verschilberekening Wnb-vergund vs. sloop/aanlegfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S3oms3rntZPR
08 oktober 2025, 18:37
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Wnb-vergund - Referentie
Sloop- en aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.121,0 kg/j	-
2026	4,3 kg/j	40,3 kg/j

Resultaten

Wnb-vergund - Referentie
Sloop- en aanlegfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
48,98 mol/ha/j	4684377	Veluwe
0,08 mol/ha/j	4685906	Veluwe
0,00 ha		
55.138,33 ha		
-		
48,91 mol/ha/j		

Wnb-vergund (Referentie), rekenjaar 2025

EmissiebronnenEmissie NH₃Emissie NO_x

1	Landbouw Dierhuisvesting Bron 1	1.417,0 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Bron 2	426,8 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Bron 3	215,6 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting Bron 4	61,6 kg/j	-

Sloop- en aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bron 1	1,5 kg/j	7,4 kg/j
4	Verkeer Koude start: parkeergarage Bron 4	33,1 g/j	0,7 kg/j
5	Verkeer Koude start: overig Bron 5	33,1 g/j	0,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	2,7 kg/j	31,6 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 "Sloop- en aanlegfase" (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)
Totaal	55.138,33	7.032,79	0,00	-	55.138,33	48,91

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)
Veluwe (57)	55.045,45	7.032,79	0,00	-	55.045,45	48,91
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.940,12	0,00	-	70,43	0,99
Rijntakken (38)	22,45	2.121,35	0,00	-	22,45	0,31

Wnb-vergund, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	1.417,0 kg/j
Locatie	X:199002,81 Y:460863,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	109	NH ₃	13		1.417,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 2	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	426,8 kg/j
Locatie	X:199035,66 Y:460932,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	32	NH ₃	4,4		140,8 kg/j
Rundvee	HA1.100 - Overige huisvestingsssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	22	NH ₃	13		286,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	215,6 kg/j
Locatie	X:199032,96 Y:460954,92	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	49	NH ₃	4,4		215,6 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	61,6 kg/j
Locatie	X:199018,95 Y:460941,24	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingsssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	14	NH ₃	4,4		61,6 kg/j

Sloop- en aanlegfase, Rekenjaar 2026

1 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 1			NO _x	7,4 kg/j	
Locatie	X:199039,16 Y:460905,39			NH ₃	1,5 kg/j	
Oppervlakte	1,76 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan	2.250 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	2,8 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	157 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Graaf-/laadcombinatie	3.000 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	210 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,7 kg/j
Betonstorter	400 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	28 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	96,0 g/j
Verrijker	400 l/j	80 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	28 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	96,0 g/j

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 2		Links	Rechts	NO _x	86,4 g/j
Locatie	X:199095,18 Y:460775,19	Type scherm	-	-	NO ₂	15,1 g/j
Lengte	301,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃	7,5 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen				In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.250,0 /jaar				0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	30,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 3		Links	Rechts	NO _x	31,5 kg/j
Locatie	X:199088,17 Y:460818,9	Type scherm	-	-	NO ₂	5,5 kg/j
Lengte	300,32 m	Hoogte	-	-	NH ₃	2,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen				In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.250,0 /etmaal				0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	30,0 /etmaal				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 /etmaal				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal				0,0 %

4 Verkeer | Koude start: parkeergarage

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	<u>0,3 m</u>	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:199096,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	33,1 g/j
	Y:460777,86	Spreiding	0,0 m		
Lengte	297,03 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Licht Verkeer</u>				

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	625,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	10,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 5	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:199091,01	NH ₃	33,1 g/j
	Y:460817,65		
Lengte	292,76 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	625,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	10,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>