

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

Geesinkweg 6,
7231 RE Warnsveld

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Berenpas
verschil WNB-vergund-aanvraag

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RenshPdaQFkA
04 mei 2026, 10:39
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

WNB vergund 10 december 2014 - Referentie
aanvraag - Beoogd


Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		7.156,6 kg/j	402,1 kg/j
2026		155,5 kg/j	503,1 kg/j

Resultaten

WNB vergund 10 december 2014 - Referentie
aanvraag - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,26 mol N/ha/j	4617164	Rijntakken
0,04 mol N/ha/j	4617164	Rijntakken
0,00 ha		
14.901,31 ha		
-		
1,22 mol N/ha/j		

WNB vergund 10 december 2014 (Referentie), rekenjaar 2026

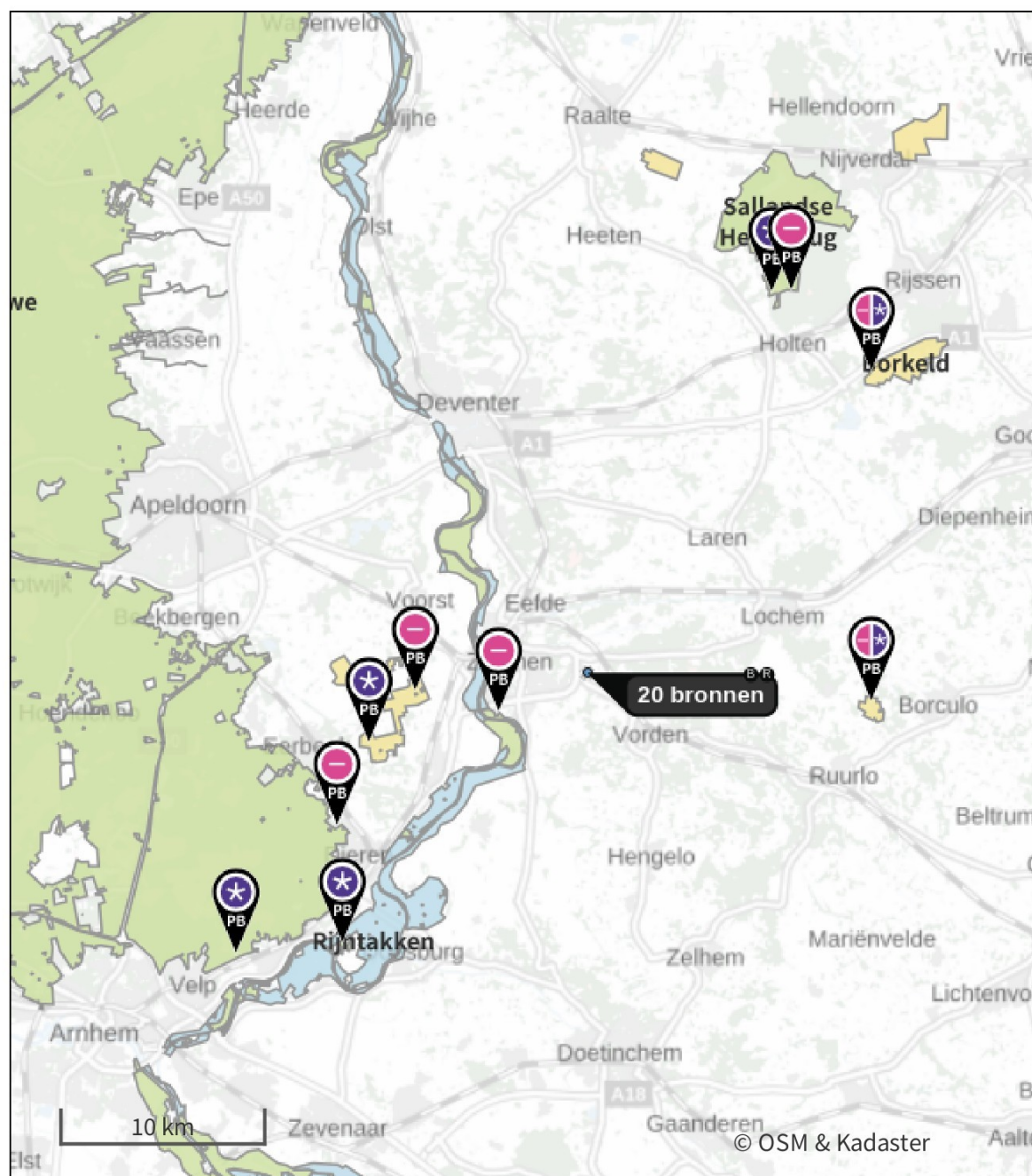
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal 6	440,0 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting stal 7	1.815,0 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting stal 8	1.248,0 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting stal 9	1.344,0 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting stal 10	1.238,8 kg/j	-
6	Landbouw Dierhuisvesting stal 5	905,6 kg/j	-
8	Mobiele werktuigen intern transport	1,7 kg/j	369,7 kg/j
9	Verkeer Koude start: overig koude start	88,3 g/j	3,5 kg/j
10	Anders... stilstaand en manoeuvrerend verkeer	0,4 kg/j	25,2 kg/j
11	Energie CV-ketel	-	1,8 kg/j
12	Landbouw Mestopslag vaste mest opslag	10,0 kg/j	-
13	Landbouw Mestopslag mestopslag	153,0 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	85,0 g/j	2,0 kg/j

aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Verkeer Koude start: overig koude start nieuwe woningen	0,3 kg/j	5,4 kg/j
3 Energie stookinstallaties nieuwe woningen	-	2,2 kg/j
4 Anders... sloop- en bouwfase	-	93,4 kg/j
6 Mobiele werktuigen intern transport	1,7 kg/j	369,7 kg/j
7 Verkeer Koude start: overig koude start akkerbouw & bestaande bedrijfswoning	55,6 g/j	1,4 kg/j
8 Anders... stilstaand en manoeuvrerend verkeer	0,1 kg/j	25,1 kg/j
9 Energie CV-ketel bestaande woning	-	1,8 kg/j
10 Landbouw Mestopslag Mestopslag	153,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,1 kg/j

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



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/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	14.901,31	2.463,59	0,00	-	14.901,31	1,22

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	14.273,40	2.149,04	0,00	-	14.273,40	0,65
Sallandse Heuvelrug (42)	434,68	2.463,59	0,00	-	434,68	0,61
Borkeld (44)	85,80	2.054,73	0,00	-	85,80	0,62
Landgoederen Brummen (58)	70,43	1.939,87	0,00	-	70,43	1,04
Rijntakken (38)	20,69	2.079,02	0,00	-	20,69	1,22
Stelkampsveld (60)	16,30	1.991,42	0,00	-	16,30	0,57

WNB vergund 10 december 2014 (Referentie), rekenjaar 2026

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 6	Uittreedhoogte	5,2 m	NH ₃	440,0 kg/j
Locatie	X:215083 Y:461075	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen	100	NH ₃	4,4		440,0 kg/j
	(Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)					

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 7	Uittreedhoogte	4,3 m	NH ₃	1.815,0 kg/j
Locatie	X:215051 Y:461056	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	11,85 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen	605	NH ₃	3		1.815,0 kg/j
	(Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer)					

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 8	Uittreedhoogte	4,3 m	NH ₃	1.248,0 kg/j
Locatie	X:215063 Y:461012	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	11,85 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen	416	NH ₃	3		1.248,0 kg/j
	(Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer)					



4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 9	Uittreedhoogte	4,3 m	NH ₃	1.344,0 kg/j
Locatie	X:215079 Y:461041	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	11,85 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD5.9.1.3 - Emitterende mestoppervlakte 0,18-0,27 m2 per dierplaats met spoelgoten (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer)	960	NH ₃	1,4		1.344,0 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 10	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	1.238,8 kg/j
Locatie	X:215070 Y:460973	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

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))	91	NH ₃	13		1.183,0 kg/j
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	9	NH ₃	6,2		55,8 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH ₃	905,6 kg/j
Locatie	X:215120 Y:461037	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA1.9 - Ligboxenstal met roostervloer met bolle rubber topplaat (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	109	NH ₃	7		763,0 kg/j
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	23	NH ₃	6,2		142,6 kg/j

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	extern transport		Links	Rechts	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:214901,49 Y:461058,02	Type scherm	-	-	NO ₂	0,5 kg/j
Lengte	411,43 m	Hoogte	-	-	NH ₃	85,0 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	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.318,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

8 Mobiele werktuigen

Naam	intern transport	NO _x	369,7 kg/j
Locatie	X:215116,03 Y:461021,54	NH ₃	1,7 kg/j
Oppervlakte	2,96 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
minishovel	447 l/j	150 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	9,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	3,4 g/j
trekker	8.910 l/j	1.000 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	138,7 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	66,8 g/j
Trekker	5.501 l/j	500 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	108,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	165 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,3 kg/j
loonwerk	1.100 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	21,6 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j
Berekening	4.455 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	91,6 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	33,4 g/j

9 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO _x	3,5 kg/j
Locatie	X:215116,04 Y:461021,54	NH ₃	88,3 g/j
Oppervlakte	2,96 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.095,0 /jaar
Middelwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	132,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

10 Anders...

Naam	stilstaand en manoeuvrerend verkeer	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	25,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,4 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:215116,04 Y:461021,54				
Oppervlakte	2,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

11 Energie

Naam	CV-ketel	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:215120,4 Y:461109,95	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

12 Landbouw | Mestopslag

Naam	vaste mest opslag	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	10,0 kg/j
Locatie	X:215075,98 Y:461102,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

13 Landbouw | Mestopslag

Naam	mestopslag	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	153,0 kg/j
Locatie	X:215078,03 Y:461109,12	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	extern transport nieuwe woningen		Links	Rechts	NO _x	3,2 kg/j
Locatie	X:214915,64 Y:461085,03	Type scherm	-	-	NO ₂	0,8 kg/j
Lengte	471,64 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,2 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	14.965,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.497,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start nieuwe woningen	NO _x	5,4 kg/j
Locatie	X:215090,43 Y:461051,92	NH ₃	0,3 kg/j
Oppervlakte	0,79 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	6.734,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	150,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

3 Energie

Naam	stookinstallaties nieuwe woningen	Uittreedhoogte	8,0 m	NO _x	2,2 kg/j
Locatie	X:215096,1 Y:461024,9	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Oppervlakte	0,58 ha	Spreiding	20,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

4 Anders...

Naam	sloop- en bouwphase	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	93,4 kg/j
Locatie	X:215092,89 Y:461004,59	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Oppervlakte	2,09 ha	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	extern transport akkerbouw & bestaande woning			Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:214913,49 Y:461085,41	Type scherm	-	-		NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	471,23 m	Hoogte	-	-		NH ₃	52,1 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.850,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	458,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Mobiele werktuigen

Naam	intern transport	NO _x	369,7 kg/j
Locatie	X:215106,25 Y:461092,28	NH ₃	1,7 kg/j
Oppervlakte	0,94 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
minishovel	447 l/j	150 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO _x	9,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	3,4 g/j
trekker	8.910 l/j	1.000 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	138,7 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	66,8 g/j
Trekker	5.501 l/j	500 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	108,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	165 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	1,3 kg/j
loonwerk	1.100 l/j	100 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	21,6 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	33 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	0,3 kg/j
Berekening	4.455 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	91,6 kg/j
Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	33,4 g/j

7 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start akkerbouw & bestaande bedrijfswoning	NO _x	1,4 kg/j
		NH ₃	55,6 g/j
Locatie	X:215106,25 Y:461092,28		
Oppervlakte	0,94 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	963,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	46,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

8 Anders...

Naam	stilstaand en manoeuvrerend verkeer	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,0 m</u> <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x	25,1 kg/j
				NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:215106,25 Y:461092,28				
Oppervlakte	0,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

9 Energie

Naam	CV-ketel bestaande woning	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	7,0 m <u>0,220 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:215120,4 Y:461109,95				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

10 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestopslag	Uittreedhoogte	<u>1,5 m</u>	NH ₃	153,0 kg/j
Locatie	X:215078,04 Y:461109,13	Warmteinhoud Spreiding	<u>0,000 MW</u> <u>0,8 m</u>		
Oppervlakte	0,06 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

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 2025.3_20260409_7392213271
 Database versie 2025.3_7392213271_calculator_nl_stable
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>