

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

 Duifhuizerweg 21, 24 en 29,
5406 TB Uden

Activiteit

Omschrijving

 Groenteverwerkings- en tuinbouwbedrijf Paul van den Elzen Uden
B.V.

Toelichting

Verschillberekening AERIUS gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk

RRm8yDqyEbYh

Datum berekening

27 juli 2023, 11:31

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase bestaand - Referentie

Rekenjaar

 Emissie NH₃

 Emissie NO_x

Gebruiksfase beoogd - Beoogd

2020

3.658,4 kg/j

622,5 kg/j

2022

11,5 kg/j

961,0 kg/j

Resultaten

Gebruiksfase bestaand - Referentie

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

Gebruiksfase beoogd - Beoogd

0,19 mol/ha/j

3438202

Sint Jansberg

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,01 mol/ha/j

3432086

Sint Jansberg

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

644,65 ha


Grootste toename

0,00 mol/ha/j

Grootste afname

0,19 mol/ha/j

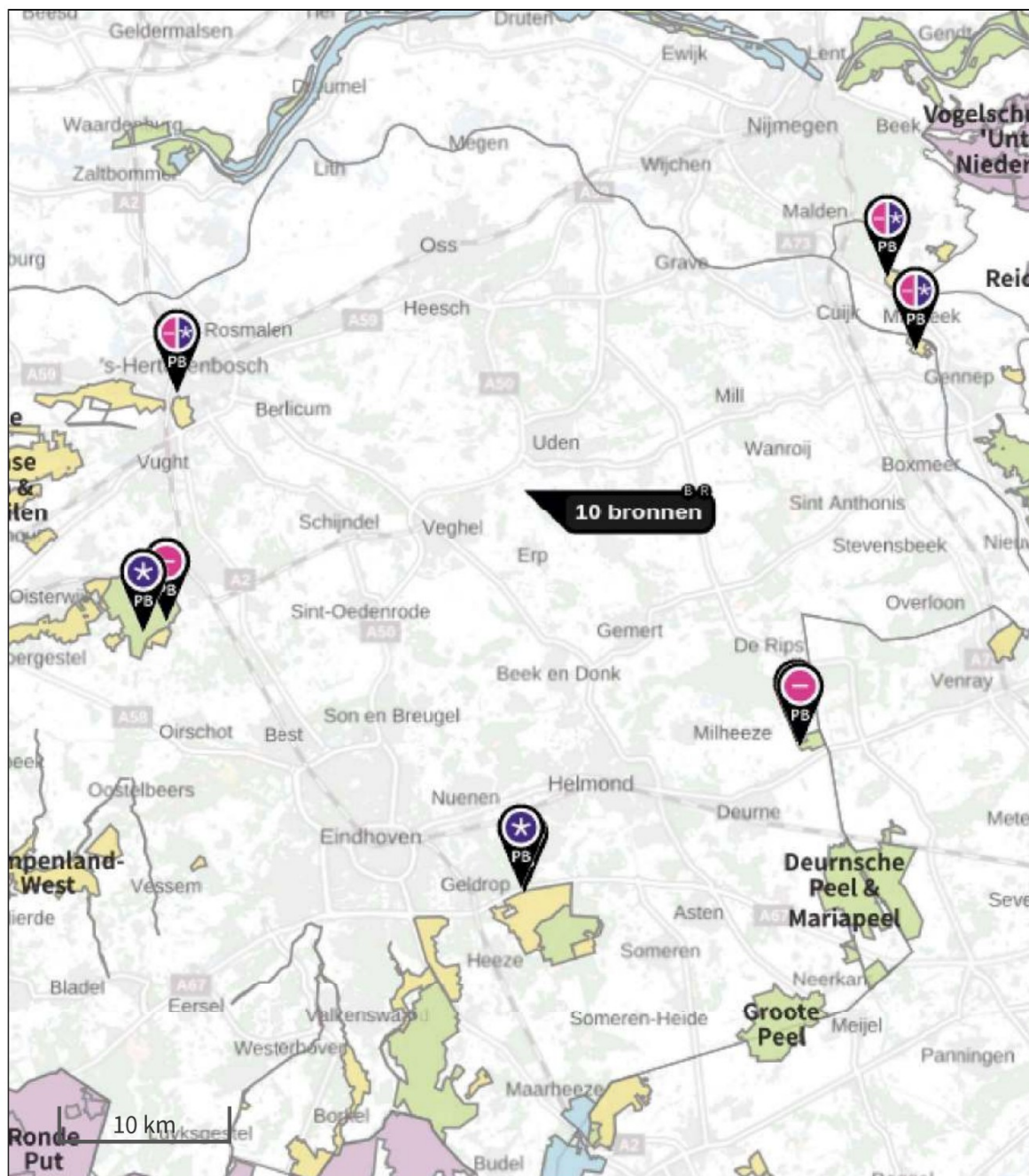
Gebruiksphase beoogd (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Landbouw Duifhuizerweg 21 intern	2,0 kg/j	418,6 kg/j
2 Wonen en Werken Recreatie Duifhuizerweg 24 intern	-	219,2 kg/j
3 Mobiele werktuigen Landbouw Duifhuizerweg 29 intern	0,5 kg/j	152,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	9,1 kg/j	171,3 kg/j

Gebruiksfasenbestand (Referentie), rekenjaar 2020

Emissiebronnen		EmissieNH ₃	EmissieNO _x
1	Mobiele werktuigen Landbouw Duifhuizerweg 21 intern	2,0 kg/j	418,6 kg/j
2	Mobiele werktuigen Landbouw Duifhuizerweg 24 intern	13,5 g/j	54,5 kg/j
3	Landbouw Stalemissies Duifhuizerweg 29 geiten	1.704,5 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Duifhuizerweg 24 varkens	1.908,0 kg/j	-
5	Mobiele werktuigen Landbouw Duifhuizerweg 29 intern	14,3 g/j	58,5 kg/j
9	Landbouw Landbouwgrond Duifhuizerweg 21 feitelijk planologisch gebruik 2.575 m ²	4,4 kg/j	-
10	Landbouw Landbouwgrond Duifhuizerweg 29 feitelijk planologisch gebruik 21.216 m ²	35,9 kg/j	-
✖	Verkeersnetwerk	3,7 kg/j	90,9 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase beoogd" (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	644,65	2.701,28	0,00	0,00	644,65	0,19

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)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	349,77	2.281,05	0,00	0,00	349,77	0,09
Strabrechtse Heide & Beuven (137)	171,31	2.267,01	0,00	0,00	171,31	0,07
Deumsche Peel & Mariapeel (139)	104,31	2.652,97	0,00	0,00	104,31	0,08
Sint Jansberg (142)	10,15	2.340,84	0,00	0,00	10,15	0,19
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	5,72	2.701,28	0,00	0,00	5,72	0,12
Oeffelter Meent (141)	3,39	1.385,20	0,00	0,00	3,39	0,09



Gebruiksfase beoogd, Rekenjaar 2022

1 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Duifhuizerweg 21 intern	NO _x	418,6 kg/j			
Locatie	X:169783,05 Y:405042,21	NH ₃	2,0 kg/j			
Oppervlakte	2,59 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Heftruck 2008	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1200 l/j	364 u/j		NO _x	25,8 kg/j
					NH ₃	9,0 g/j
Heftruck 2013	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1500 l/j	223 u/j		NO _x	31,1 kg/j
					NH ₃	11,3 g/j
Trekker 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	200 l/j	10 u/j		NO _x	6,1 kg/j
					NH ₃	1,5 g/j
Trekker 1995	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	200 l/j	10 u/j		NO _x	6,1 kg/j
					NH ₃	1,5 g/j
Trekker 1997	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	300 l/j	15 u/j		NO _x	9,1 kg/j
					NH ₃	2,3 g/j
Trekker 2001	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	400 l/j	121 u/j		NO _x	12,6 kg/j
					NH ₃	3,0 g/j
Trekker 2001	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	400 l/j	121 u/j		NO _x	12,6 kg/j
					NH ₃	3,0 g/j
Trekker 2005	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	600 l/j	182 u/j		NO _x	12,9 kg/j
					NH ₃	4,5 g/j
Trekker 2009	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	800 l/j	243 u/j		NO _x	17,2 kg/j
					NH ₃	6,0 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	51 u/j		NO _x	15,3 kg/j
					NH ₃	7,5 g/j
Trekker 2014	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	61 u/j	0 l/j	NO _x	39,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1000 l/j	149 u/j	0 l/j	NO _x	33,7 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	61 u/j	0 l/j	NO _x	39,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1100 l/j	56 u/j	0 l/j	NO _x	36,6 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 2018	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	92 u/j	0 l/j	NO _x	59,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Trekker 2019	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	92 u/j	0 l/j	NO _x	59,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j

2 Wonen en Werken | Recreatie

Naam	Duifhuizerweg 24 intern	Uittreedhoogte Warmteinhoud	<u>1,0 m</u> <u>0,000 MW</u>	NO _x	219,2 kg/j
Locatie	X:169984,07 Y:404976,9	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Duifhuizerweg 29 intern			NO _x	152,0 kg/j
				NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:169948,13 Y:404834,41				
Oppervlakte	2,41 ha				

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1997	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j	26 u/j		NO _x	15,1 kg/j
					NH ₃	3,8 g/j
Trekker 2001	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	400 l/j	121 u/j		NO _x	12,6 kg/j
					NH ₃	3,0 g/j
Trekker 2005	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	500 l/j	152 u/j		NO _x	10,8 kg/j
					NH ₃	3,8 g/j
Trekker 2009	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	700 l/j	212 u/j		NO _x	15,1 kg/j
					NH ₃	5,3 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1200 l/j	61 u/j		NO _x	18,3 kg/j
					NH ₃	9,0 g/j
Trekker 2018	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	92 u/j	0 l/j	NO _x	59,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Heftruck 2018	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	51 u/j		NO _x	20,3 kg/j
					NH ₃	7,5 g/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Duifhuizerweg 21 verkeersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	71,7 kg/j
Locatie	X:170610,31 Y:405382,78	Type scherm	-	-		NO ₂	16,6 kg/j
Lengte	2.547,09 m	Hoogte	-	-		NH ₃	3,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	92,0 p/etmaal		0,0%			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12,0 p/etmaal		0,0%			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 p/etmaal		0,0%			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0%			

5 Wegverkeer | Weg

Naam	Duifhuizerweg 24 verkeersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	26,9 kg/j
Locatie	X:170644,84 Y:405486,8	Type scherm	-	-		NO ₂	6,3 kg/j
Lengte	2.314,66 m	Hoogte	-	-		NH ₃	2,6 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	124,0 p/etmaal		0,0%			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0%			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 p/etmaal		0,0%			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0%			

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Duifhuizerweg 29 verkeersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	72,7 kg/j
Locatie	X:170645,28 Y:405516,66	Type scherm	-	-		NO ₂	13,1 kg/j
Lengte	2.254,94 m	Hoogte	-	-		NH ₃	3,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	80,0 p/etmaal		0,0%			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	36,0 p/etmaal		0,0%			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0%			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal		0,0%			



Gebruiksfase bestaand, Rekenjaar 2020

1 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Duifhuizerweg 21 intern	NO _x	418,6 kg/j			
Locatie	X:169782,51 Y:405055,44	NH ₃	2,0 kg/j			
Oppervlakte	2,12 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Heftruck 2008	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1200 l/j	364 u/j		NO _x	25,8 kg/j
					NH ₃	9,0 g/j
Heftruck 2013	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1500 l/j	223 u/j		NO _x	31,1 kg/j
					NH ₃	11,3 g/j
Trekker 1991	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	200 l/j	10 u/j		NO _x	6,1 kg/j
					NH ₃	1,5 g/j
Trekker 1995	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	200 l/j	10 u/j		NO _x	6,1 kg/j
					NH ₃	1,5 g/j
Trekker 1997	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	300 l/j	15 u/j		NO _x	9,1 kg/j
					NH ₃	2,3 g/j
Trekker 2001	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	400 l/j	121 u/j		NO _x	12,6 kg/j
					NH ₃	3,0 g/j
Trekker 2001	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	400 l/j	121 u/j		NO _x	12,6 kg/j
					NH ₃	3,0 g/j
Trekker 2005	Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	600 l/j	182 u/j		NO _x	12,9 kg/j
					NH ₃	4,5 g/j
Trekker 2009	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	800 l/j	243 u/j		NO _x	17,2 kg/j
					NH ₃	6,0 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	51 u/j		NO _x	15,3 kg/j
					NH ₃	7,5 g/j
Trekker 2014	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	61 u/j	0 l/j	NO _x	39,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1000 l/j	149 u/j	0 l/j	NO _x	33,7 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1200 l/j	61 u/j	0 l/j	NO _x	39,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Trekker 2016	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1100 l/j	56 u/j	0 l/j	NO _x	36,6 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 2018	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	92 u/j	0 l/j	NO _x	59,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Trekker 2019	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1800 l/j	92 u/j	0 l/j	NO _x	59,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j

2 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Duifhuizerweg 24 intern			NO _x		54,5 kg/j
				NH ₃		13,5 g/j
Locatie	X:169977,14 Y:404985,51					
Oppervlakte	0,35 ha					

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1991	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	600 l/j	31 u/j		NO _x	18,2 kg/j
					NH ₃	4,5 g/j
Trekker 2002	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	1200 l/j	61 u/j		NO _x	36,3 kg/j
					NH ₃	9,0 g/j



3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Duifhuizerweg 29 geiten	Uittreedhoogte Warmteinhoud	1,5 m <u>0,000 MW</u>	NH ₃		1.704,5 kg/j
Locatie	X:169950,4 Y:404877,48					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	Dierverblijven					

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	665	NH ₃	1,9	-	1.263,5 kg/j
	C2.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar)	Overig	515	NH ₃	0,8	-	412,0 kg/j
	C3.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen)	Overig	145	NH ₃	0,2	-	29,0 kg/j

4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Duifhuizerweg 24 varkens	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	1.908,0 kg/j
Locatie	X:170017,04 Y:404958	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.1 - volledig roostervloer (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	BWL2001.21	120	NH ₃	4,5	-	540,0 kg/j
	D3.2.1 - gedeeltelijk roostervloer; gehele dieplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	BWL2001.23	304	NH ₃	4,5	-	1.368,0 kg/j

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Duifhuizerweg 29 intern	NO _x	58,5 kg/j
Locatie	X:169955,51 Y:404885,44	NH ₃	14,3 g/j
Oppervlakte	0,87 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1995	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1100 l/j	56 u/j		NO _x	33,3 kg/j
					NH ₃	8,3 g/j
Shovel 2004	Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	800 l/j	243 u/j		NO _x	25,2 kg/j
					NH ₃	6,0 g/j

6 Wegverkeer | Weg

Naam	Duifhuizerweg 21 verkeersbewegingen	Links	Rechts	NO _x	81,8 kg/j
Locatie	X:170610,31 Y:405382,78	Type scherm	-	NO ₂	16,6 kg/j
Lengte	2.547,09 m	Hoogte	-	NH ₃	3,3 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	92,0 p/etmaal	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	12,0 p/etmaal	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 p/etmaal	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%

7 Wegverkeer | Weg

Naam	Duihuizerweg 24 verkeersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	4,1 kg/j
Locatie	X:170644,84 Y:405486,8	Type scherm	-	-		NO ₂	0,8 kg/j
Lengte	2.314,66 m	Hoogte	-	-		NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 p/maand	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 p/maand	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	14,0 p/maand	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/maand	0,0%
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 p/jaar	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 p/etmaal	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Duihuizerweg 29 verkeersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	5,0 kg/j
Locatie	X:170645,28 Y:405516,66	Type scherm	-	-		NO ₂	1,1 kg/j
Lengte	2.254,94 m	Hoogte	-	-		NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte	0 m						

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 p/maand	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	20,0 p/maand	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	24,0 p/maand	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/maand	0,0%
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 p/jaar	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0%
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 p/etmaal	0,0%
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/etmaal	0,0%


9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Duifhuizerweg 21 feitelijk planologisch gebruik 2.575 m ²	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,5 m</u> <u>0,000 MW</u> 0 m	NH ₃	4,4 kg/j
Locatie	X:169798,74 Y:404965,65				
Oppervlakte	0,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	4,4 kg/j

10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Duifhuizerweg 29 feitelijk planologisch gebruik 21.216 m ²	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>0,5 m</u> <u>0,000 MW</u> 0 m	NH ₃	35,9 kg/j
Locatie	X:169940,31 Y:404789,19				
Oppervlakte	1,87 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	35,9 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 2022.2_20230704_bb872f8ea4
 Database versie 2022.2_bb872f8ea4
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>