

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

Van Westreenen BV
Engersteeg 10,
3882 RJ Putten

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Salderingsberekening beoogd en referentie
Referentie en beoogd

Rekentaak

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RiSjienHBzYw
22 april 2026, 17:15
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Beoogde bedrijfsopzet - Beoogd
Saldering natuurtoestemming d.d.28 november 2014
(1) - Saldering

Rekenjaar	Afroomfactor	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026		675,9 kg/j	133,9 kg/j
2026	0,35	1.072,5 kg/j	127,8 kg/j

Resultaten

Beoogde bedrijfsopzet - Beoogd
Saldering natuurtoestemming d.d.28 november 2014
(1) - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,92 mol N/ha/j	5135274	Veluwe
1,97 mol N/ha/j	5135274	Veluwe
0,00 ha		
4.822,79 ha		
-		
0,05 mol N/ha/j		

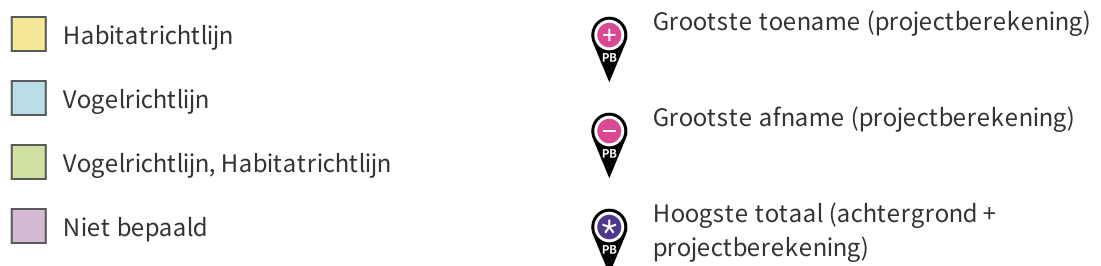
Beoogde bedrijfsopzet (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4 Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	0,2 kg/j	10,2 kg/j
5 Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	0,2 kg/j	108,8 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig V: Koude starts	89,9 g/j	2,2 kg/j
7 Landbouw Dierhuisvesting Stal C3	102,2 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting Stal D	122,4 kg/j	-
9 Landbouw Dierhuisvesting Stal C1	234,0 kg/j	-
10 Wonen en Werken Woningen Woning nr. 10	-	3,6 kg/j
11 Wonen en Werken Woningen Woning nr. 10A	-	3,6 kg/j
12 Landbouw Dierhuisvesting Stal E	192,5 kg/j	-
13 Anders... Stal E wormen	24,2 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	5,6 kg/j

Saldering natuurtoestemming d.d.28 november 2014 (1) (Saldering), rekenjaar 2026, afroomfactor 0,35

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4 Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	0,1 kg/j	7,2 kg/j
5 Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	0,2 kg/j	108,8 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig V: Koude starts	66,9 g/j	0,4 kg/j
7 Landbouw Dierhuisvesting Stal E	608,0 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting Stal D	32,0 kg/j	-
9 Landbouw Dierhuisvesting Stal C3	224,0 kg/j	-
10 Landbouw Dierhuisvesting Stal C1	208,0 kg/j	-
11 Wonen en Werken Woningen Woning nr. 10	-	3,6 kg/j
12 Wonen en Werken Woningen Woning nr. 10A	-	3,6 kg/j
Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,3 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 "Beoogde bedrijfsopzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	4.822,79	2.296,45	0,00	-	4.822,79	0,05

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	4.822,79	2.296,45	0,00	-	4.822,79	0,05

Beoogde bedrijfsopzet (Beoogd), rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,9 kg/j	
Locatie	X:167874,45 Y:475996,64	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	571,63 m	Hoogte	-	-	NH ₃	51,1 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	8,6 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1b: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,4 kg/j	
Locatie	X:167472,98 Y:476164,18	Type scherm	-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	281,77 m	Hoogte	-	-	NH ₃	25,2 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	8,6 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein	Links	Rechts	NO _x	4,2 kg/j	
Locatie	X:167691,42 Y:476476,26	Type scherm	-	-	NO ₂	1,0 kg/j
Lengte	745,44 m	Hoogte	-	-	NH ₃	0,1 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	17,2 /etmaal	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	100,0 %

4 Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	10,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
		Spreiding	4,0 m		
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12				
Oppervlakte	1,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

5 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen			NO _x		108,8 kg/j
				NH ₃		0,2 kg/j
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12					
Oppervlakte	1,49 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 2008 Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.375 l/j 0 l/j	260 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	42,6 kg/j 10,3 g/j
landbouwtrekker 55 kW, bouwjaar 2008 Stage-IIIa, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.499 l/j 0 l/j	260 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,3 kg/j 11,2 g/j
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011 Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	1.954 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,0 kg/j 0,1 kg/j

6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	V: Koude starts			NO _x		2,2 kg/j
				NH ₃		89,9 g/j
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12					
Oppervlakte	1,49 ha					
Type voertuig	Koude starts					
Licht verkeer	1.570,0 /jaar					
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar					
Zwaar vrachtverkeer	73,0 /jaar					
Busverkeer	0,0 /jaar					

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C3	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃		102,2 kg/j
Locatie	X:167722,35 Y:476556,41	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>			
		Spreiding	0,0 m			
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>					
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	13	NH ₃	4,4		57,2 kg/j
Varkens 	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer)	15	NH ₃	3		45,0 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	122,4 kg/j
Locatie	X:167738,28 Y:476538,55	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

 Wijze van ventilatie **Niet geforceerd**

 Temporele variatie **Dierverblijven**


Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Geiten 	HC1.100 - Overige huisvestingssystemen (Geiten van 1 jaar en ouder)	1	NH ₃	1,9		1,9 kg/j
Rundvee 	HA4.100 - Overige huisvestingssystemen (Zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren))	10	NH ₃	4,1		41,0 kg/j
Rundvee 	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	15	NH ₃	5,3		79,5 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C1	Uittreedhoogte	6,5 m	NH ₃	234,0 kg/j
Locatie	X:167710,31 Y:476559,35	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

 Wijze van ventilatie **Niet geforceerd**

 Temporele variatie **Dierverblijven**

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))	18	NH ₃	13		234,0 kg/j

10 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning nr. 10	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:167697,48 Y:476534,84	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		

 Wijze van ventilatie **Niet geforceerd**

 Temporele variatie **Continue Emissie**
11 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning nr. 10A	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:167686,96 Y:476536,84	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		

 Wijze van ventilatie **Niet geforceerd**

 Temporele variatie **Continue Emissie**
12 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Uittreedhoogte	7,8 m	NH ₃	192,5 kg/j
Locatie	X:167768,76 Y:476549,54	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

 Wijze van ventilatie **Niet geforceerd**

 Temporele variatie **Dierverblijven**

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	55	NH ₃	3,5		192,5 kg/j



13 Anders...

Naam	Stal E wormen	Uittreedhoogte	7,8 m	NH ₃	24,2 kg/j
Locatie	X:167768,76	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:476549,54	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Saldering natuurtoestemming d.d.28 november 2014 (1) (Saldering), rekenjaar 2026, afroomfactor 0,35

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,7 kg/j	
Locatie	X:167874,45 Y:475996,64	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	571,64 m	Hoogte	-	-	NH ₃	44,0 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	3.139,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	242,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1b: Externe vervoersbewegingen rechtsaf (50%)	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j	
Locatie	X:167472,98 Y:476164,18	Type scherm	-	-	NO ₂	78,8 g/j
Lengte	281,78 m	Hoogte	-	-	NH ₃	21,7 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	3.139,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	242,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	II: Manoeuvreren op terrein	Links	Rechts	NO _x	3,2 kg/j	
Locatie	X:167691,42 Y:476476,25	Type scherm	-	-	NO ₂	0,7 kg/j
Lengte	745,42 m	Hoogte	-	-	NH ₃	85,6 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	6.278,0 /jaar	100,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	484,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	100,0 %

4 Anders...

Naam	III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	7,2 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	4,0 m		
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12				
Oppervlakte	1,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

5 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen	NO _x	108,8 kg/j
		NH ₃	0,2 kg/j
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12		
Oppervlakte	1,49 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
laadschoppen op banden 50 kW, bouwjaar 2008	1.375 l/j 0 l/j	260 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	42,6 kg/j 10,3 g/j
Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
landbouwtrekker 55 kW, bouwjaar 2008	1.499 l/j 0 l/j	260 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,3 kg/j 11,2 g/j
Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
vrachtauto's 200 kW, bouwjaar 2011	1.954 l/j 0 l/j	100 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,0 kg/j 0,1 kg/j
Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel						

6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	V: Koude starts	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:167713,16 Y:476533,12	NH ₃	66,9 g/j
Oppervlakte	1,49 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	1.570,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E	Uittreedhoogte	7,8 m	NH ₃	608,0 kg/j
Locatie	X:167768,58 Y:476548,29	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

 Temporele variatie Dierverblijven

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Eenden	HH1.100 - Overige huisvestingssystemen (Ouderdieren van vleeseenden)	1900	NH ₃	0,32		608,0 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	32,0 kg/j
Locatie	X:167742,54 Y:476555,45	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

 Temporele variatie Dierverblijven

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Eenden	HH1.100 - Overige huisvestingssystemen (Ouderdieren van vleeseenden)	100	NH ₃	0,32		32,0 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C3	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	224,0 kg/j
Locatie	X:167721,65 Y:476570,88	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

 Temporele variatie Dierverblijven

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Eenden	HH1.100 - Overige huisvestingssystemen (Ouderdieren van vleeseenden)	700	NH ₃	0,32		224,0 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C1	Uittreedhoogte	6,5 m	NH ₃	208,0 kg/j
Locatie	X:167710,31 Y:476559,35	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

 Temporele variatie Dierverblijven

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))	16	NH ₃	13		208,0 kg/j

11 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning nr. 10	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:167697,48 Y:476534,84	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,5 m</u>		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

 Temporele variatie Continue Emissie

12 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning nr. 10A	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:167686,96	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
	Y:476536,84	Spreiding	<u>0,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</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>