

# 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

Mts B.A.E. Bonte  
Ligtvoetsweg 1,  
4528 EW Sint Kruis

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Mts B.A.E. Bonte  
Vergund versus beoogd incl buitenlandse gebieden met 75%  
reductie op stal 6

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RuJqb9vQbR3a  
21 november 2025, 13:55  
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

### Totale emissie

Milieu 1998 - Referentie  
Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	2.290,6 kg/j	4,3 kg/j
2025	2.015,1 kg/j	206,9 kg/j

### Resultaten

Milieu 1998 - Referentie


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,26 mol/ha/j	2379254	Westerschelde & Saeftinghe
0,22 mol/ha/j	2379254	Westerschelde & Saeftinghe

Beoogd - Beoogd


Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

0,00 ha  
8,32 ha  
-  
0,03 mol/ha/j

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2025








Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Dierhuisvesting   Ep 1	736,2 kg/j	-
2	Landbouw   Dierhuisvesting   Ep 2	183,2 kg/j	-
3	Landbouw   Dierhuisvesting   Ep 4	266,7 kg/j	-
4	Landbouw   Dierhuisvesting   Ep 5	249,5 kg/j	-
5	Landbouw   Dierhuisvesting   Ep 6	579,4 kg/j	-
6	Energie   Verwarming	-	1,4 kg/j
7	Mobiele werktuigen   Interne verkeersbewegingen	64,7 g/j	200,6 kg/j
9	Energie   Cv woning	-	2,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	82,5 g/j	2,3 kg/j

Milieu 1998 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 1	307,8 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2 kraamzeug	199,2 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2 vlv	153,0 kg/j	-
<b>5</b> Energie   CV woning 35 kw	-	2,7 kg/j
<b>6</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 2 g/dr zeug	530,4 kg/j	-
<b>7</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3 big	62,1 kg/j	-
<b>8</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3 vlv mid	840,0 kg/j	-
<b>9</b> Landbouw   Dierhuisvesting   Stal 3 vlv voor	198,0 kg/j	-
 Verkeersnetwerk	72,3 g/j	1,7 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 "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	8,32	1.694,24	0,00	-	8,32	0,03



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)
Westerschelde & Saefthinghe (122)	8,32	1.694,24	0,00	-	8,32	0,03

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
8	SBZ 3 / ZPS 3 (19 km)	X:7676 Y:375718	-
9	Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist (21 km)	X:5085 Y:374631	-
10	Vlakte van de Raan (23 km)	X:10321 Y:384998	-
7	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel (17 km)	X:8394 Y:358965	-0,01 ○
6	Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin. (14 km)	X:14814 Y:376150	-0,01 ○
4	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel (11 km)	X:26874 Y:355334	-0,01 ○
5	Het Zwin (11 km)	X:15502 Y:373577	-0,02 ○
3	Poldercomplex (9 km)	X:15106 Y:367771	-0,03 ○
1	Krekengebied (<1 km)	X:24824 Y:365867	-1,37 ●
2	Polders (<1 km)	X:24871 Y:367142	-3,81 ●

## Beoogd, Rekenjaar 2025

**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Ep 1	Uittreedhoogte	5,2 m	NH <sub>3</sub>	736,2 kg/j
Locatie	X:24444 Y:366500	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,9 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		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 (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	216	NH <sub>3</sub>	3		648,0 kg/j
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	21	NH <sub>3</sub>	4,2		88,2 kg/j



**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Ep 2	Uittreedhoogte	6,7 m	NH <sub>3</sub>	183,2 kg/j
Locatie	X:24442 Y:366483	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		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 (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	7	NH <sub>3</sub>	3		21,0 kg/j
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	36	NH <sub>3</sub>	4,2		151,2 kg/j
Varkens 	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	2	NH <sub>3</sub>	5,5		11,0 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Ep 4	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	266,7 kg/j
Locatie	X:24406 Y:366494	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Diervverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	22	NH <sub>3</sub>	4,2		92,4 kg/j
Varkens 	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	21	NH <sub>3</sub>	8,3		174,3 kg/j



#### 4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Ep 5	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	249,5 kg/j
Locatie	X:24409 Y:366508	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	18	NH <sub>3</sub>	4,2		75,6 kg/j
Varkens 	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	252	NH <sub>3</sub>	0,69		173,9 kg/j

#### 5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Ep 6	Uittreedhoogte	7,4 m	NH <sub>3</sub>	579,4 kg/j
Locatie	X:24421 Y:366535	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	1,9 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,5 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	Biggen	576	NH <sub>3</sub>	0.1725		99,4 kg/j
Varkens 	Vleesvarkens	640	NH <sub>3</sub>	0.75		480,0 kg/j

#### 6 Energie

Naam	Verwarming	Uittreedhoogte	3,5 m	NO <sub>x</sub>	1,4 kg/j
Locatie	X:24396 Y:366499	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</u>				

## 7 Mobiele werktuigen

Naam	Interne verkeersbewegingen			NO <sub>x</sub>	200,6 kg/j	
Locatie	X:24426 Y:366491,94			NH <sub>3</sub>	64,7 g/j	
Oppervlakte	0,17 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 50 kw Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.419 l/j 0 l/j	350 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	44,3 kg/j 10,6 g/j
Tractor 70 kw Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2.837 l/j 0 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	87,6 kg/j 21,3 g/j
Tractor 90 kw Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4.376 l/j 0 l/j	600 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	68,6 kg/j 32,8 g/j

## 8 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Extern verkeer		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,3 kg/j
Locatie	X:24426,53 Y:366510,01	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,6 kg/j
Lengte	741,85 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	82,5 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	1.142,0 /jaar				0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	896,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %



## 9 Energie

Naam	Cv woning	Uittreedhoogte	3,5 m	NO <sub>x</sub>	2,7 kg/j
Locatie	X:24379 Y:366492	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

## Milieu 1998, Rekenjaar 2025


**1** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	2,8 m	NH <sub>3</sub>	307,8 kg/j
Locatie	X:24429 Y:366479	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	29	NH <sub>3</sub>	4,2		121,8 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)	7	NH <sub>3</sub>	3		21,0 kg/j
Varkens 	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	3	NH <sub>3</sub>	5,5		16,5 kg/j
Varkens 	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	14	NH <sub>3</sub>	4,2		58,8 kg/j
Varkens 	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	130	NH <sub>3</sub>	0,69		89,7 kg/j

**2** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2 kraamzeug	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	199,2 kg/j
Locatie	X:24403 Y:366494	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	24	NH <sub>3</sub>	8,3		199,2 kg/j

**3** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2 vlv	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	153,0 kg/j
Locatie	X:24415 Y:366494	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		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 (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	51	NH <sub>3</sub>	3		153,0 kg/j

#### 4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Extern verkeer	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,7 kg/j
Locatie	X:24427,07 Y:366511,03	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,5 kg/j
Lengte	1.319,31 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 72,3 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	1.142,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	344,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

#### 5 Energie

Naam	CV woning 35 kw	Uittreedhoogte	3,5 m	NO <sub>x</sub>	2,7 kg/j
Locatie	X:24379 Y:366492	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u>				
	<u>Industrie</u>				

#### 6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2 g/dr zeug	Uittreedhoogte	3,4 m	NH <sub>3</sub>	530,4 kg/j
Locatie	X:24409 Y:366507	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.101 - Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	17	NH <sub>3</sub>	4,2		71,4 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)	153	NH <sub>3</sub>	3		459,0 kg/j

#### 7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3 big	Uittreedhoogte	4,3 m	NH <sub>3</sub>	62,1 kg/j
Locatie	X:24392 Y:366521	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	90	NH <sub>3</sub>	0,69		62,1 kg/j

**8** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3 vlv mid	Uittreedhoogte	4,3 m	NH <sub>3</sub>	840,0 kg/j
Locatie	X:24410 Y:366519	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		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 (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	280	NH <sub>3</sub>	3		840,0 kg/j

**9** Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3 vlv voor	Uittreedhoogte	4,3 m	NH <sub>3</sub>	198,0 kg/j
Locatie	X:24419 Y:366517	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		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 (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	66	NH <sub>3</sub>	3		198,0 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 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>