

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



Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Ruimte voor ruimte project
verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RqCoFLd75zqv
06 mei 2025, 15:29
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 2 - Referentie
Gebruiksfasen 4 woningen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	4.562,5 kg/j	43,6 kg/j
2025	11,0 kg/j	47,5 kg/j

Resultaten

Situatie 2 - Referentie
Gebruiksfasen 4 woningen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
7,03 mol/ha/j	4301996	Veluwe
0,02 mol/ha/j	4301996	Veluwe
0,00 ha		
35.468,37 ha		
-		
7,01 mol/ha/j		

Gebruiksphase 4 woningen (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Wonen en Werken Woningen Bestaande woning	-	0,3 kg/j
3 Landbouw Dierhuisvesting Stal hobbyschapen	10,5 kg/j	-
5 Wonen en Werken Woningen bestaande woning	-	0,3 kg/j
6 Wonen en Werken Woningen woning 3	-	3,3 kg/j
7 Wonen en Werken Woningen woning 4	-	3,3 kg/j
8 Energie Energie cv woning 1	-	1,1 kg/j
9 Energie Energie cv woning 2	-	1,1 kg/j
10 Anders... Anders... Stationair draaiende voertuigen	0,1 kg/j	34,7 kg/j
11 Verkeer Koude start: overig koude start	32,5 g/j	0,2 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,3 kg/j	3,3 kg/j

Situatie 2 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting 4a	332,8 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting stal 4b	63,0 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting Stal 5	216,5 kg/j	-
4 Landbouw Dierhuisvesting stal 6 en 7	568,2 kg/j	-
5 Landbouw Dierhuisvesting Stal 8	1.071,5 kg/j	-
6 Landbouw Dierhuisvesting Stal 9	1.392,0 kg/j	-
7 Landbouw Dierhuisvesting stal 10	693,0 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting stal 11	225,1 kg/j	-
11 Anders... Anders... Stationair draaiende voertuigen	0,3 kg/j	33,3 kg/j
12 Verkeer Koude start: overig Bron 12	47,4 g/j	1,4 kg/j
13 Energie Energie cv woning 2	-	1,1 kg/j
14 Energie Energie cv woning 2	-	1,1 kg/j
15 Energie Energie cv stal	-	4,4 kg/j
16 Verkeersnetwerk	71,6 g/j	2,2 kg/j

Gebouwen

	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1 Gebouw 4	82,9 m x 14,0 m x 3,5 m, 172 °
2 Gebouw 5	50,8 m x 18,0 m x 3,8 m, 170 °
3 Gebouw 6 7	55,3 m x 37,1 m x 5,0 m, 171 °
4 Gebouw 8	57,0 m x 22,8 m x 5,9 m, 81 °
5 Gebouw 9	65,5 m x 21,9 m x 4,2 m, 171 °
6 Gebouw 10	69,4 m x 30,0 m x 5,2 m, 170 °
7 Gebouw 11	74,9 m x 12,2 m x 4,0 m, 81 °

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 "Gebruiksfase 4 woningen" (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	35.468,37	6.545,49	0,00	-	35.468,37	7,01

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)	35.418,28	6.545,49	0,00	-	35.418,28	7,01
Rijntakken (38)	40,16	2.179,74	0,00	-	40,16	0,91
Binnenveld (65)	8,87	1.906,62	0,00	-	8,87	1,32
Kolland & Overlangbroek (81)	1,06	1.926,93	0,00	-	1,06	0,14

Gebruiksfasen 4 woningen, Rekenjaar 2025

1 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bestaande woning	Uittreedhoogte	8,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:172004,75 Y:446998,24	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	route 1	Links	Rechts	NO _x	2,7 kg/j
Locatie	X:172534,56 Y:447486,06	Type scherm	-	NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	2.477,75 m	Hoogte	-	NH ₃	0,3 kg/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	6.000,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	56,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal hobbyschapen	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	10,5 kg/j
Locatie	X:172031,44 Y:446909,95	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	15	NH ₃	0,7		10,5 kg/j

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	route 2	Links	Rechts	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:172015,3 Y:446747,29	Type scherm	-	NO ₂	97,3 g/j
Lengte	561,46 m	Hoogte	-	NH ₃	61,1 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	6.000,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	52,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

5 Wonen en Werken | Woningen

Naam	bestaande woning	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:172007,88 Y:446961,2	Warmteinhoud	0,002 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

6 Wonen en Werken | Woningen

Naam	woning 3	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,3 kg/j
Locatie	X:172056,89 Y:447022,31	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	woning 4	Uittreedhoogte	<u>1,0 m</u>	NO _x	3,3 kg/j
Locatie	X:172047,35 Y:447070,94	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Energie | Energie

Naam	cv woning 1	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:172003,39 Y:446988,79	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

9 Energie | Energie

Naam	cv woning 2	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:172012,2 Y:446965,41	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaiende voertuigen	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	34,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:172059,19 Y:447009,79	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	3,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

11 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:172059,42 Y:447009,45	NH ₃	32,5 g/j
Oppervlakte	3,62 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	730,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

Situatie 2, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	4a	Gebouw	Gebouw 4	NH ₃	332,8 kg/j
Locatie	X:171998,31 Y:447056,7	Uittreedhoogte	5,0 m		
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,5 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.5.1 - Oppervlakte mestkanaal ten hoogste 0,13 m2 per dierplaats (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	810	NH ₃	0,26		210,6 kg/j
Varkens	HD1.6.2 - Emitterende mestoppervlakte 0,07-0,10 m2 per dierplaats in groepen tot 30 dieren (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	582	NH ₃	0,21		122,2 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 4b	Gebouw	Gebouw 4	NH ₃	63,0 kg/j
Locatie	X:171991,84 Y:447088,1	Uittreedhoogte	5,2 m		
		Uittreeddiameter	0,6 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	6,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	420	NH ₃	0,15		63,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 5	Gebouw	Gebouw 5	NH ₃	216,5 kg/j
Locatie	X:172015,32 Y:447081,08	Uittreedhoogte	3,8 m		
		Uittreeddiameter	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 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)	320	NH ₃	3		960,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	144,0 kg/j
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	700	NH ₃	0,69		483,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	72,5 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 6 en 7	Gebouw	Gebouw 6 7	NH ₃	568,2 kg/j
Locatie	X:172049,87 Y:447056,79	Uittreedhoogte	6,9 m		
		Uittreeddiameter	3,6 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	1,1 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)	160	NH ₃	3		480,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	72,0 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)	1020	NH ₃	3		3.060,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	459,0 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	59	NH ₃	4,2		247,8 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	37,2 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 8	Gebouw	Gebouw 8	NH ₃	1.071,5 kg/j
Locatie	X:172064,99 Y:447048,15	Uittreedhoogte	3,5 m		
		Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD3.9 - Rondloopstal met voerstation en strobed (Guste en dragende zeugen)	410	NH ₃	2,6		1.066,0 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	1	NH ₃	5,5		5,5 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 9	Gebouw	Gebouw 9	NH ₃	1.392,0 kg/j
Locatie	X:172075,38 Y:447093,23	Uittreedhoogte	6,5 m		
		Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD5.9.2.1 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m2 per dierplaats (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	928	NH ₃	1,5		1.392,0 kg/j

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 10	Gebouw	Gebouw 10	NH ₃	693,0 kg/j
Locatie	X:172115,19 Y:447060,03	Uittreedhoogte	7,9 m		
		Uittreeddiameter	1,9 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,9 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)	1540	NH ₃	3		4.620,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	693,0 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 11	Gebouw	Gebouw 11	NH ₃	225,1 kg/j
Locatie	X:172112,28 Y:447030,26	Uittreedhoogte	5,4 m		
		Uittreeddiameter	1,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	140	NH ₃	8,3		1.162,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	174,3 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	78	NH ₃	4,2		327,6 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	49,1 kg/j
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	2	NH ₃	5,5		11,0 kg/j
	LW1.5 - Biologisch luchtwassysteem				85 %	1,7 kg/j

9 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	route 1	Links	Rechts	NO _x	1,4 kg/j
Locatie	X:171927,91 Y:447317,11	Type scherm	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	434,00 m	Hoogte	-	NH ₃	44,8 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	2.000,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	705,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	route 2	Links	Rechts	NO _x	0,8 kg/j
Locatie	X:171981,13 Y:446977,07	Type scherm	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	259,79 m	Hoogte	-	NH ₃	26,8 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	2.000,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	705,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

11 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaiende voertuigen	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	33,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreiding	0 m		
Locatie	X:172066,77 Y:447010,99				
Oppervlakte	4,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 12	NO _x	1,4 kg/j
Locatie	X:172067,3 Y:447010,99	NH ₃	47,4 g/j
Oppervlakte	4,14 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	730,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	52,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

13 Energie | Energie

Naam	cv woning 2	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:172010,63 Y:447000,69	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Energie | Energie

Naam	cv woning 2	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:172010,92 Y:446968,38	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

15 Energie | Energie

Naam	cv stal	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	4,4 kg/j
Locatie	X:172004,13 Y:447055,38	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

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 2024.2_20250422_b7f8ec73c8

Database versie 2024.2_b7f8ec73c8_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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