

# 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

Locis adviseurs B.V.  
Dijkgraaf 1 en 1a,  
6721 NJ Bennekom

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Aanlegfase  
Aanlegfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S6ft82CC7BwF  
08 oktober 2025, 14:05  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	4,2 kg/j	173,9 kg/j

### Resultaten

Aanlegfase - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname








Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol/ha/j	4301997	Veluwe
2.141,63 ha		
0,00 ha		
0,02 mol/ha/j		
-		

## Aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Mobiele werktuigen   Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden	1,2 kg/j	27,1 kg/j
2	Mobiele werktuigen   Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden	9,6 g/j	20,0 kg/j
3	Mobiele werktuigen   Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden	0,4 kg/j	9,0 kg/j
4	Mobiele werktuigen   Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden	0,7 kg/j	17,3 kg/j
5	Mobiele werktuigen   Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	0,6 kg/j	14,2 kg/j
6	Mobiele werktuigen   Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	7,2 g/j	15,0 kg/j
7	Mobiele werktuigen   Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	1,0 kg/j	22,6 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden	1,8 g/j	5,2 kg/j
9	Mobiele werktuigen   Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden	10,8 g/j	31,2 kg/j
10	Mobiele werktuigen   Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	96,0 g/j	2,4 kg/j
19	Verkeer   Koude start: overig   Koude start wegverkeer aanlegfase	0,1 kg/j	5,2 kg/j
20	Anders...   Stationair draaien wegverkeer aanlegfase	40,0 g/j	3,5 kg/j
	Verkeersnetwerk	58,1 g/j	1,2 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 "Aanlegfase " (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	2.141,63	2.460,46	2.141,63	0,02	0,00	-

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)	2.141,63	2.460,46	2.141,63	0,02	0,00	-

## Aanlegfase , Rekenjaar 2025

**1** Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		27,1 kg/j
				NH <sub>3</sub>		1,2 kg/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden	4.800 l/j 288 l/j	240 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>	27,1 kg/j 1,2 kg/j
	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja					

**2** Mobiele werktuigen

Naam	Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		20,0 kg/j
				NH <sub>3</sub>		9,6 g/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden	1.280 l/j 0 l/j	160 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>	20,0 kg/j 9,6 g/j
	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee					

**3** Mobiele werktuigen

Naam	Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		9,0 kg/j
				NH <sub>3</sub>		0,4 kg/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden	1.600 l/j 96 l/j	80 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>	9,0 kg/j 0,4 kg/j
	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja					

**4** Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden	NO <sub>x</sub>	17,3 kg/j			
		NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j			
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.120 l/j 187 l/j	80 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>	17,3 kg/j 0,7 kg/j

**5** Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	NO <sub>x</sub>	14,2 kg/j			
		NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j			
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.400 l/j 144 l/j	240 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>	14,2 kg/j 0,6 kg/j

**6** Mobiele werktuigen

Naam	Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	NO <sub>x</sub>	15,0 kg/j			
		NH <sub>3</sub>	7,2 g/j			
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	960 l/j 0 l/j	120 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>	15,0 kg/j 7,2 g/j

**7** Mobiele werktuigen

Naam	Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		22,6 kg/j
				NH <sub>3</sub>		1,0 kg/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	4.000 l/j 240 l/j	200 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>	22,6 kg/j 1,0 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

**8** Mobiele werktuigen

Naam	Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		5,2 kg/j
				NH <sub>3</sub>		1,8 g/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden	240 l/j 0 l/j	80 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>	5,2 kg/j 1,8 g/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

**9** Mobiele werktuigen

Naam	Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden			NO <sub>x</sub>		31,2 kg/j
				NH <sub>3</sub>		10,8 g/j
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden	1.440 l/j 0 l/j	480 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>	31,2 kg/j 10,8 g/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						



**10** Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	NO <sub>x</sub>	2,4 kg/j			
		NH <sub>3</sub>	96,0 g/j			
Locatie	X:172100,21 Y:447246,53					
Oppervlakte	1,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	400 l/j 24 l/j	40 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>	2,4 kg/j 96,0 g/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

**11** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagen, aan/afvoer puin/grond komen/gaan noord	Links Rechts	NO <sub>x</sub>	0,2 kg/j
Locatie	X:171940,55 Y:447222,73	Type scherm	- - NO <sub>2</sub>	57,6 g/j
Lengte	615,60 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub>	6,3 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	0,0 /jaar	0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	100,0 /jaar	0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	

**12** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagen, aan/afvoer puin/grond komen/gaan zuid	Links Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:171987,25 Y:446930,44	Type scherm	- - NO <sub>2</sub>	86,8 g/j
Lengte	927,20 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub>	9,5 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	0,0 /jaar	0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	100,0 /jaar	0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	

**13** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagen, aanvoer beton komen/gaan noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	99,2 g/j
Locatie	X:171940,55 Y:447222,73	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 28,8 g/j
Lengte	615,60 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 3,1 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**14** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagen, aanvoer beton komen/gaan zuid	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:171987,25 Y:446930,44	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 43,4 g/j
Lengte	927,20 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 4,7 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**15** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtwagens, aan/af- voer bouwmaterieel, - materiaal, etc. komen/gaan noord	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	99,2 g/j
Locatie	X:171940,55 Y:447222,73	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 28,8 g/j
Lengte	615,60 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 3,1 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**16** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	vrachtwagens, aan/af- voer bouwmaterieel, - materiaal, etc. komen/gaan zuid	LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:171987,25 Y:446930,44	Type scherm	- - NO <sub>2</sub> 43,4 g/j
Lengte	927,20 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub> 4,7 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	0,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	50,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**17** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Personen vervoer, bouwbusjes (4 per werkdag, 5 werkdagen per week) komen/gaan noord	LinksRechtsNO <sub>x</sub>	95,2 g/j
Locatie	X:171940,55 Y:447222,73	Type scherm	- - NO <sub>2</sub> 12,4 g/j
Lengte	615,60 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub> 10,6 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	1.000,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**18** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Personen vervoer, bouwbusjes (4 per werkdag, 5 werkdagen per week) komen/gaan zuid	LinksRechtsNO <sub>x</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:171987,25 Y:446930,44	Type scherm	- - NO <sub>2</sub> 18,6 g/j
Lengte	927,20 m	Hoogte	- - NH <sub>3</sub> 15,9 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	1.000,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

**19** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer aanlegfase	NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:172100,29 Y:447246,53		
Type voertuig		Koude starts	
	Licht verkeer	1.000,0 /jaar	
	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar	
	Zwaar vrachtverkeer	200,0 /jaar	
	Busverkeer	0,0 /jaar	

**20** Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer aanlegfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	2,0 m <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	3,5 kg/j
				NH <sub>3</sub>	40,0 g/j
Locatie	X:172100,29 Y:447246,53				
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 2025.0.1\_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>