

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

Van Westreenen BV
Kapweg 33,
- Kootwijkerbroek

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Westerbroek
Salderingsberekening referentie - beoogd

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S2Cx8ES77Swe
13 oktober 2025, 09:16
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

beoogde situatie (1) - Beoogd
Saldering situatie WNB - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.586,1 kg/j	260,5 kg/j
2025	4.462,8 kg/j	260,5 kg/j

Resultaten

beoogde situatie (1) - Beoogd
Saldering situatie WNB - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
3,80 mol/ha/j	4860082	Veluwe
4,69 mol/ha/j	4860082	Veluwe
77,72 ha		
56.130,18 ha		
0,06 mol/ha/j		
1,10 mol/ha/j		

Saldering


Afroomfactor

0,35

Saldering situatie WNB (Saldering), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4 Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	0,1 kg/j	11,8 kg/j
5 Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	40,3 g/j	111,4 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig V: koude start	70,5 g/j	0,4 kg/j
7 Landbouw Dierhuisvesting Stal B	420,0 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting stal E	1.470,0 kg/j	-
9 Landbouw Dierhuisvesting stal D	808,5 kg/j	-
10 Landbouw Dierhuisvesting stal F	1.764,0 kg/j	-
11 Wonen en Werken Woningen Woning CV	-	3,6 kg/j
12 Energie Houtkachel 250 kW	-	130,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	3,2 kg/j

beoogde situatie (1) (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
4 Anders... III: Stationair draaien van wegvoertuigen op terrein	0,1 kg/j	11,8 kg/j
5 Mobiele werktuigen IV: Interne vervoersbewegingen	40,3 g/j	111,4 kg/j
6 Verkeer Koude start: overig V: koude start	70,5 g/j	0,4 kg/j
7 Landbouw Dierhuisvesting Nieuwe stal G	208,6 kg/j	-
8 Landbouw Dierhuisvesting stal E	1.764,0 kg/j	-
9 Landbouw Dierhuisvesting stal D	525,0 kg/j	-
10 Landbouw Dierhuisvesting Stal F	88,2 kg/j	-
11 Wonen en Werken Woningen woning CV	-	3,6 kg/j
12 Energie Houtkachel 250 kW	-	130,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	3,2 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 situatie (1)" (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	56.207,90	7.032,78	77,72	0,06	56.130,18	1,10

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)	56.202,92	7.032,78	77,20	0,06	56.125,72	1,10
Kolland & Overlangbroek (81)	0,52	1.850,61	0,52	0,02	0,00	-
Binnenveld (65)	4,12	2.187,35	0,00	-	4,12	0,01
Rijntakken (38)	0,34	1.545,33	0,00	-	0,34	0,01

Saldering situatie WNB , Rekenjaar 2025
1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)		Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:173206,29 Y:464809,99	Type scherm	-	-	NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	811,11 m	Hoogte	-	-	NH ₃	52,2 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	4,3 /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	0,6 kg/j
Locatie	X:172643,15 Y:464684,36	Type scherm	-	-	NO ₂	0,1 kg/j
Lengte	392,31 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	4,3 /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	1,5 kg/j
Locatie	X:172761,24 Y:464900,87	Type scherm	-	-	NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	302,65 m	Hoogte	-	-	NH ₃	29,6 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	8,6 /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	11,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	4,0 m		
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76				
Oppervlakte	1,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

5 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen			NO _x	111,4 kg/j	
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76			NH ₃	40,3 g/j	
Oppervlakte	1,15 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
landbouwtrekker 60 kW, bouwjaar 2012	2.496 l/j	400 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	51,9 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	18,7 g/j
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 2012	2.876 l/j	400 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	59,5 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	21,6 g/j

6 Verkeer | Koude start: overig

Naam	V: koude start	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76	NH ₃	70,5 g/j
Oppervlakte	1,15 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 B	Uittreedhoogte	3,3 m	NH ₃	420,0 kg/j
Locatie	X:172799,48 Y:464816,92	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	1,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	120	NH ₃	3,5	420,0 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal E	Uittreedhoogte	6,3 m	NH ₃	1.470,0 kg/j
Locatie	X:172776,12 Y:464804,96	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)	420	NH ₃	3,5		1.470,0 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal D	Uittreedhoogte	6,4 m	NH ₃	808,5 kg/j
Locatie	X:172779,18 Y:464883,65	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,3 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	231	NH ₃	3,5		808,5 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal F	Uittreedhoogte	6,3 m	NH ₃	1.764,0 kg/j
Locatie	X:172758,56 Y:464863,36	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)	504	NH ₃	3,5		1.764,0 kg/j

11 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning CV	Uittreedhoogte	5,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:172820,37 Y:464781,39	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

Temporele variatie Continue Emissie
12 Energie

Naam	Houtkachel 250 kW	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	130,0 kg/j
Locatie	X:172793,97 Y:464868,83	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		

Wijze van ventilatie Niet geforceerd

Temporele variatie Standaard Profiel Industrie

beoogde situatie (1), Rekenjaar 2025

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	1a: Externe vervoersbewegingen linksaf (50%)			Links	Rechts	NO _x	1,2 kg/j
Locatie	X:173206,29 Y:464809,99	Type scherm	-	-		NO ₂	0,3 kg/j
Lengte	811,11 m	Hoogte	-	-		NH ₃	52,2 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	0 m						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4,3 /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	0,6 kg/j
Locatie	X:172643,15 Y:464684,36	Type scherm	-	-	NO ₂		0,1 kg/j
Lengte	392,31 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	0 m						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4,3 /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	1,5 kg/j
Locatie	X:172761,24 Y:464900,87	Type scherm	-	-		NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	302,65 m	Hoogte	-	-		NH ₃	29,6 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	0 m						

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	8,6 /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	11,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
		Spreiding	4,0 m		
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76				
Oppervlakte	1,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Transport				

5 Mobiele werktuigen

Naam	IV: Interne vervoersbewegingen			NO _x	111,4 kg/j	
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76			NH ₃	40,3 g/j	
Oppervlakte	1,15 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
landbouwtrekker 60 kW, bouwjaar 2012	2.496 l/j 0 l/j	400 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	51,9 kg/j 18,7 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee						
landbouwtrekker 70 kW, bouwjaar 2012	2.876 l/j 0 l/j	400 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	59,5 kg/j 21,6 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee						

6 Verkeer | Koude start: overig


Naam	V: koude start	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:172780,06 Y:464828,76	NH ₃	70,5 g/j
Oppervlakte	1,15 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	Nieuwe stal G	Uittreedhoogte	9,5 m	NH ₃	208,6 kg/j
Locatie	X:172730 Y:464840	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	3,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,2 m/s		
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Rundvee	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	1192	NH ₃	3,5	4.172,0 kg/j
	LW2.5 - Chemisch luchtwassysteem				95 % 208,6 kg/j

8 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal E	Uittreedhoogte	7,0 m	NH ₃	1.764,0 kg/j
Locatie	X:172776,18 Y:464809,15	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	3,8 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	504	NH ₃	3,5		1.764,0 kg/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal D	Uittreedhoogte	6,4 m	NH ₃	525,0 kg/j
Locatie	X:172779,19 Y:464887,19	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	0,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	2,1 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	150	NH ₃	3,5		525,0 kg/j

10 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal F	Uittreedhoogte	6,8 m	NH ₃	88,2 kg/j
Locatie	X:172748,26 Y:464894,39	Spreiding	0,0 m		
		Uittreeddiameter	2,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA3.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleeskalveren jonger dan 1 jaar)	504	NH ₃	3,5		1.764,0 kg/j
	LW2.5 - Chemisch luchtwassysteem				95 %	88,2 kg/j

11 Wonen en Werken | Woningen

Naam	woning CV	Uittreedhoogte	5,5 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:172820,37 Y:464781,39	Warmteinhoud	0,002 MW		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Energie

Naam	Houtkachel 250 kW	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	130,0 kg/j
Locatie	X:172793,97 Y:464868,83	Warmteinhoud	0,220 MW		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel Industrie</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>