



Zaaknummer : 01081831
Ons Kenmerk : ODH844747
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 18 september 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het creëren en ontsteken van een vreugdevuur tijdens de jaarwisseling op het strand van Scheveningen ter hoogte van de Strandweg 12 te Den Haag.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag en de aanvullende gegevens onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. dat deze vergunning geldig is ten behoeve van het creëren en ontbranden van het vreugdevuur voor de jaarwisseling van 2023-2024.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage(n):

1. AERIUS-berekening van de realisatie- en gebruiksfase, met kenmerk RwqFH98V3DW6 van 10 oktober 2023 (ODH858353)

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. Wijzigingen van de activiteit waarvoor de vergunning is verleend dienen terstond schriftelijk te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: vergunningen@odh.nl.
2. Bij het vreugdevuur mogen alleen onbehandelde, niet-herbruikbare houten pallets worden gebruikt. Het verbranden van andere vormen van afval, met inbegrip van herbruikbare pallets, is niet toegestaan.
3. De omvang van de vuurstapel mag niet groter zijn dan maximaal 10 bij 10 bij 10 meter.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 18 september 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft het creëren en ontsteken van een vreugdevuur tijdens de jaarwisseling op het strand van Scheveningen ter hoogte van de Strandweg 12 te Den Haag.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Conceptaanvraagformulier, met kenmerk 30482 van 18 september 2023 (ODH818591);
- AERIUS-berekening met kenmerk RVn9NwZ9645p van 5 april 2023 (ODH818595);
- Notitie / Memo Onderbouwing depositieonderzoek Scheveningen, opgesteld door Royal Haskoning DHV, met kenmerk BJ1915-LH01-ME-0001 van 17 april 2023 (ODH818596);
- Rapport Passende beoordeling vreugdevuur Scheveningen 2023, opgesteld door Royal Haskoning DHV, met kenmerk BJ1915-RHD-XX-XX-RP-EO-0001 van 12 juni 2023 (ODH818593).

Na de actualisatie van AERIUS Calculator op 5 oktober 2023 zijn de volgende documenten toegevoegd aan de aanvraag:

- AERIUS-berekening met kenmerk RwfqFH98V3DW6 van 10 oktober 2023 (ODH858353);
- Rapport Passende beoordeling vreugdevuur Scheveningen 2023, opgesteld door Royal Haskoning DHV, met kenmerk BJ1915-RHD-XX-XX-RP-EO-0002 van 23 oktober 2023 (ODH858337).

Procedure

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze aanvraag.

Bevoegd gezag

De activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Instemming

De gevraagde activiteit kan uitsluitend nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die in de provincie Zuid-Holland zijn gelegen. Afstemming met andere provincies overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is daarom niet van toepassing.

Zienswijzen

De ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen van <begin inzage> tot en met <eind inzage>. Er zijn geen zienswijzen ingebracht. / Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:

<Zienswijze(n) in het kort weergeven>

Over deze zienswijze(n) merken wij het volgende op:

Ad A <Antwoord op de zienswijze(n)>

Wijziging ten opzichte van ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpbesluit zijn de volgende / geen wijzigingen aangebracht.

<Wijzigingen>



Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 tot en met 2.9 van de Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en Westduinpark & Wapendal. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en Westduinpark & Wapendal.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het creëren en ontsteken van een vreugdevuur op het strand van Scheveningen ter hoogte van de Strandweg 12 te Den Haag. Dit vreugdevuur wordt tijdens de jaarwisseling 2023-2024 ontstoken. De dagen daarvoor wordt de vuurstapel, met een omvang van maximaal 10 bij 10 bij 10 meter, opgebouwd uit onbehandelde houten pallets voor eenmalig gebruik.

Vergunningplicht

Artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb bepaalt dat het verboden is zonder vergunning een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, worden onder significante gevolgen verstaan: een significant negatief effect op de habitattypen of soorten waarvoor een gebied is aangewezen. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft, gelet op de aard, duur en afstand van de gevraagde activiteit ten opzichte van omliggende Natura 2000-gebieden, uitsluitend betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie.

Voor de beoordeling van de vraag of er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofemissie ten gevolge van het project, is het van belang de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen. Het gaat daarbij om de stikstofdepositie van alle onlosmakelijk met elkaar verbonden activiteiten die tezamen het project vormen. Bij de beoordeling van het projecteffect mogen ook de onlosmakelijk met het project samenhangende positieve gevolgen (zoals intern salderen) betrokken worden.

Projecteffect

Emissie vindt plaats ten gevolge van verkeersbewegingen voor het creëren van het vreugdevuur (aanvoer pallets) en het ontbranden van het vreugdevuur. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RwfqFH98V3DW6 van 10 oktober 2023 blijkt dat de emissie resulteert in een maximale stikstofdepositie op habitattypen in de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en Westduinpark & Wapendal zoals weergegeven in onderstaande tabellen 1 en 2.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>



Tabel 1: Stikstofdepositie in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide. Getallen tussen haakjes omvatten stikstofdepositie op zoekgebieden (ZG) voor het betreffende habitatype.

Habitatype	Maximale depositie
H2120 Witte duinen	0,02
H2130A Grijs duinen; kalkrijk (inclusief ZG)	0,02 (0,01)
H2130B Grijs duinen; kalkarm (inclusief ZG)	0,02 (0,01)
H2160 Duindoornstruwelen (inclusief ZG)	0,02 (0,01)
H2180A Duinbossen; droog, overig (inclusief ZG)	0,02 (0,01)
H2180C Duinbossen; binnenduinrand (inclusief ZG)	0,02 (0,01)
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen (onderdeel leefgebied Nauwe Korfslak)	0,02
H2110 Embryonale duinen	0,01
H2180Abe Duinbossen; droog, berken-eikenbos (inclusief ZG)	0,01 (0,01)
H2180B Duinbossen; vochtig	0,01
H2190B Vochtige duinvalleien; kalkrijk	0,01

Tabel 2: Stikstofdepositie in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal.

Habitatype	Maximale depositie
H2120 Witte duinen	0,01
H2130A Grijs duinen; kalkrijk	0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,01
H2180C Duinbossen; binnenduinrand	0,01

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekening hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en Westduinpark & Wapendal.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie ten gevolge van het project.

Ecologische beoordeling

De initiatiefnemer heeft in de passende beoordeling (Rapport Passende beoordeling vreugdevuur Scheveningen 2023, opgesteld door Royal Haskoning DHV, met kenmerk BJ1915-RHD-XX-XX-RP-EO-0002 van 23 oktober 2023, hierna: passende beoordeling), aangevoerd dat de beoogde activiteit en daaruit resulterende stikstofdepositie geen significant negatieve effecten hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van de bovengenoemde Natura 2000-gebieden. Gelet op de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van de gebieden, zijn wij van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van de gebieden niet worden aangetast als gevolg van de berekende tijdelijke stikstofdepositie.

Conclusie stikstofdepositie

Wij stellen vast dat op basis van de passende beoordeling voldoende zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en Westduinpark & Wapendal.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) van de activiteit op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde



activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast als bedoeld in artikel 2.8, derde lid, van de Wnb, zodat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, kan worden verleend.

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Omgevingsdienst Haaglanden
Zuid-Hollandplein 1,
2596AW Den Haag

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Vreugdevuur Scheveningen
Vreugdevuur Scheveningen obv afgeschreven europallets.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RwqFH98V3DW6
10 oktober 2023, 13:51
Wnb-rekengrid

Totale emissie

vreugdevuur scheveningen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	6,5 g/j	263,4 kg/j

Resultaten

vreugdevuur scheveningen - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,02 mol/ha/j	4619520	Meijndel & Berkheide

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

439,78 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename

0,02 mol/ha/j

Grootste afname

0,00 mol/ha/j

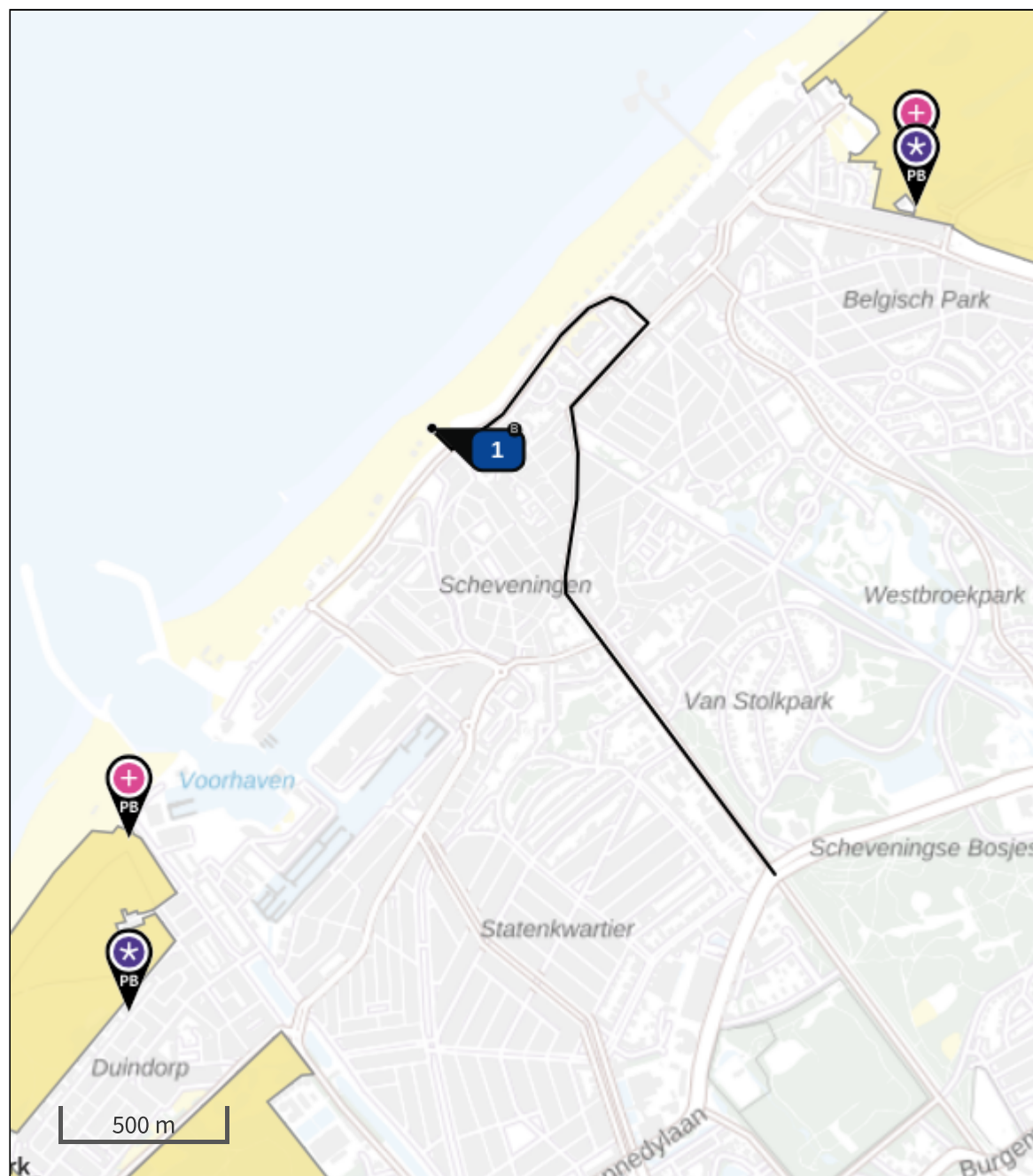


vreugdevuur scheveningen (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Anders... vreugdevuur scheveningen	-	263,0 kg/j
Verkeersnetwerk	6,5 g/j	0,4 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|--|--|
|  Habitrichtlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  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 "vreugdevuur scheveningen" (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	439,78	2.736,23	439,78	0,02	0,00	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)
Meijndel & Berkheide (97)	394,21	2.014,93	394,21	0,02	0,00	0,00
Westduinpark & Wapendal (98)	45,57	2.736,23	45,57	0,01	0,00	0,00

vreugdevuur scheveningen, Rekenjaar 2023

1 Anders... | Anders...

Naam	vreugdevuur scheveningen	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	263,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,500 MW		
Locatie	X:78518 Y:458337				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Wegverkeer | Weg

Naam	vrachtwagens naar vreugdevuur	Links	Rechts	NO _x	16,5 g/j
Locatie	X:78550,42 Y:458298,12	Type scherm	-	-	NO ₂ 4,0 g/j
Lengte	76,03 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. 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	30,0 /jaar		100,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	vrachtwagens naar vreugdevuur	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j
Locatie	X:78866,07 Y:458559,08	Type scherm	-	-	NO ₂ 27,6 g/j
Lengte	827,62 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. 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	30,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

4 Wegverkeer | Weg

Naam	vrachtwagens naar vreugdevuur	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:78971,88 Y:457769,66	Type scherm	-	-	NO ₂ 66,7 g/j
Lengte	2.000,32 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 4,5 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. 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	30,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	



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 2023_20231004_fd8d865135

Database versie 2023_fd8d865135_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>