



Zaaknummer : 01007367  
Ons Kenmerk : ODH157925  
Datum : 25 november 2021

## Beschikking

### Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

#### Onderwerp

Op 7 september 2021 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 stoken van een vreugdevuur op het strand van Scheveningen ter hoogte van Zeekant 37B te Den Haag.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen;
- II. de voorschriften 1 en 2 te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag inclusief bijlagen 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 2021-2022.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

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

#### Bijlage:

1. AERIUS-berekening, met kenmerk RNAKPF3XbX4C van 2 juni 2021 (ODH31611)

#### Rechtsmiddelen

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



## **VOORSCHRIFTEN**

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 of herbruikbare materialen, met inbegrip van herbruikbare pallets, is niet toegestaan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 7 september 2021 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 stoken van een vreugdevuur op het strand van Scheveningen ter hoogte van Zeekant 37B te Den Haag.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- AERIUS-berekening, met kenmerk RNAKPF3XbX4C van 2 juni 2021;
- Rapport Passende beoordeling vreugdevuur Scheveningen 2021, opgesteld door Royal HaskoningDHV, met kenmerk BH8106WATRP2106251110 van 25 juni 2021;
  - o Met daarin opgenomen als bijlage 2: Notitie Onderbouwing depositieonderzoek Scheveningen, opgesteld door Royal HaskoningDHV, met kenmerk B H8106TPNT210614092 van 14 juni 2021.

### Procedure

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

### Bevoegd gezag

De gevraagde activiteit wordt gerealiseerd dan wel 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.

### Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 13 oktober 2021 tot en met 23 november 2021. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

### Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn geen wijzigingen aangebracht.

### Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 t/m 2.9a Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 2 juni 2021 met kenmerk RNAKPF3XbX4C. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase<sup>1</sup> voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 2 juni 2021 met kenmerk RNAKPF3XbX4C.

---

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



## Beoordeling

### Aangevraagde activiteit

Initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het creëren en stoken van een vreugdevuur op het strand ter hoogte van Zeekant 37B te Den Haag (Scheveningen). Dit vreugdevuur wordt tijdens de jaarwisseling 2021-2022 ontstoken. De dagen daarvoor wordt de vuurstapel met een omvang van 10 bij 10 bij 10 meter opgebouwd uit 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 vermisting als gevolg van stikstofdepositie.

Op basis van de aangeleverde rapporten en AERIUS-berekeningen 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

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 de totale, beoogde activiteit.

Uit de AERIUS-berekening van 2 juni 2021 met kenmerk RNAKPF3XbX4C 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.

Tabel 1: Stikstofdepositie in mol/ha/jaar op Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide

Habitatype	Maximale depositie (mol N/ha/jaar)
H2120 Witte duinen	0,02
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02
H2160 Duindoornstruwelen	0,02
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,02
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,01
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,01
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,01
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01



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

Habitattype	Maximale depositie (mol N/ha/jaar)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,01
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01
H2120 Witte duinen	0,01

Emissie vindt plaats ten gevolge van verkeersbewegingen voor het creëren van het vreugdevuur (aanvoer pellets) en het ontbranden van het vreugdevuur. Uit de AERIUS-berekening van 2 juni 2021 met kenmerk RNAKPF3XbX4C en de tabellen blijkt dat de emissie resulteert in een maximale stikstofdepositie van 0,02 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide en 0,01 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal.

#### Ecologische beoordeling

De initiatiefnemer heeft in de passende beoordeling van 25 juni 2021 aangevoerd dat de beoogde activiteit en daaruit resulterende stikstofdepositie geen significant negatieve effecten hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van de bovengenoemde Natura 2000-gebieden.

Uit de passende beoordeling en de AERIUS-berekening van 2 juni 2021 met kenmerk RNAKPF3XbX4C blijkt dat voor deze activiteit sprake is van een tijdelijke stikstofdepositie van maximaal 0,02 mol/ha/jaar. Gelet op de specifieke milieukeurmerken en omstandigheden van het gebied, zijn wij van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast als gevolg van de berekende tijdelijke stikstofdepositie.

#### Conclusie stikstofdepositie

Wij stellen vast dat de 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. Hiervoor is de gemeente Den Haag bevoegd gezag.

#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat de gevraagde activiteit geen belemmering vormt voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen en dat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend.

AFSCHRIJF

Berekening vreugdevuur scheveningen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

## AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon

Omgevingsdienst Haaglanden

Inrichtingslocatie

Zuid-Hollandplein 1, 2596AW Den haag

## Activiteit

Omschrijving

Vreugdevuur Scheveningen

AERIUS kenmerk

RNAKPF3XbX4C

Datum berekening

02 juni 2021, 15:21

Rekenjaar

2021

Rekenconfiguratie

Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1

NOx 263,38 kg/j

NH3 < 1 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Meijndel & Berkheide

Bijdrage

0,02

## Toelichting

Vreugdevuur Scheveningen obv afgeschreven europallets.

Locatie  
vreugdevuur  
scheveningen



Emissie  
vreugdevuur  
scheveningen

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	vreugdevuur scheveningen ... Anders...   Anders...	-	263,00 kg/j
<b>2</b>	vrachtwagens naar vreugdevuur Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>3</b>	vrachtwagens naar vreugdevuur Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>4</b>	vrachtwagens naar vreugdevuur Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j



Resultaten stikstof gevoelige Natura 2000 gebieden (mol/ha/j)	Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Meijndel & Berkheide	0,02	
	Westduinpark & Wapendal	0,01	

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten per habitatype (mol/ha/j) voor de 10 stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met het hoogste resultaat	Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
	<b>Meijendel &amp; Berkheide</b>		
	H2120 Witte duinen	0,02	
	H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	
	H2160 Duindoornstruwelen	0,02	
	H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	
	H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,02	
	H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	
	Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	
	ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	
	H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	
	ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,01	
	ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	
	H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	
	ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,01	
	ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	
	ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,01	
	H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2130A Grijszandduinen (kalkrijk)	0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	
H2120 Witte duinen	0,01	

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
vreugdevuur  
scheveningen



Naam **vreugdevuur scheveningen**  
 Locatie (X,Y) **78518, 458337**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,500 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **263,00 kg/j**



Naam **vrachtwagens naar  
vreugdevuur**  
 Locatie (X,Y) **78550, 458298**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **vrachtwagens naar  
vreugdevuur**  
 Locatie (X,Y) **78866, 458559**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam  
vrachtwagens naar  
vreugdevuur

Locatie (X,Y)  
78972, 457770

NOx  
< 1 kg/j

NH3  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 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 2020\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210525\_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>