



Zaaknummer : 01139526  
Ons Kenmerk : ODH1588311  
Datum : 12-02-2026

## Beschikking

### Omgevingswet - Natura 2000-activiteit

#### Onderwerp

Op 6 juni 2025 hebben wij namens BP Retail Netherlands GmbH een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft het realiseren en in gebruik nemen van een vrachtwagenparkeerterrein inclusief voorzieningen, gelegen aan de Basilicumweg 58a, bedrijventerrein Nieuw Reijerwaard te Ridderkerk.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van dit beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

#### Bijlage(n)

1. AERIUS-berekening realisatiefase, kenmerk RmwaC3SoEkUc, 10 oktober 2025 (ODH1549475)
2. AERIUS-berekening gebruiksfase, kenmerk RhHmxTb6BpsK, 10 oktober 2025 (ODH1549473)

#### 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. De vergunninghouder dient:
  - a. de start van de werkzaamheden en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering schriftelijk te melden.
  - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden hiervan schriftelijk kennis te geven.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [toezichtnatuur@ozhz.nl](mailto:toezichtnatuur@ozhz.nl) onder vermelding van 'Natura 2000'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 6 juni 2025 hebben wij namens BP Retail Netherlands GmbH een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft het realiseren en in gebruik nemen van een vrachtwagenparkeerterrein inclusief voorzieningen, gelegen aan de Basilicumweg 58a, bedrijventerrein Nieuw Reijerwaard te Ridderkerk.

### Relevante documenten

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

- Aanvraag omgevingsvergunning, DSO-nummer 20250606 01417 000, 6 juni 2025 (ODH1410750);
- Rapport 'Ecologische beoordeling stikstofdepositie', Sweco Nederland B.V., referentie NL25-648800269-132917, 6 mei 2025 (ODH1410732);
- Emissieberekening mobiele werktuigen en stationair draaiend wegverkeer, Sweco Nederland B.V., zonder datum of kenmerk (ODH1410736);
- Notitie 'Bepaling aantal koude starts per etmaal', Compas Management & Advies, kenmerk 2025\_013\_GJM\_not, 18 februari 2025 (ODH1410742);
- Terreinindeling nieuwe toestand, Meijer & van Eerden ingenieursbureau, tekeningnummer BV-3.01, 11 maart 2025 (ODH1410746);
- Rapport 'Toelichting LCMH Rotterdam', Compas Management & Advies, kenmerk 2025\_043\_GJM\_rap, 6 juni 2025 (ODH1410760);
- Rapport 'Low Carbon Mobility Hub Rijerwaard – Onderzoek stikstofdepositie', Sweco Nederland B.V., referentie NL25-648800269-142470, 6 augustus 2025 (ODH1483137);
- Notitie 'Aanvullende onderbouwing stikstofberekening Nieuw Reijerwaard', Compas Management & Advies, kenmerk 2025\_079\_MW\_not, 10 oktober 2025 (ODH1549477);
- AERIUS-berekening realisatiefase, kenmerk RmwaC3SoEkUc, 10 oktober 2025 (ODH1549475);
- AERIUS-berekening gebruiksfase, kenmerk RhHmxTb6BpsK, 10 oktober 2025 (ODH1549473).

### Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid onder j, van het Omgevingsbesluit is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aanvraag onvolledig was, is de procedure op 22 juli 2025 opgeschort en is verzocht de ontbrekende gegevens aan te leveren. Op 24 oktober 2025 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen en is de procedure hervat.

### Bevoegd gezag

De Natura 2000-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

### Afstemming

De aangevraagde activiteit kan nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincie Noord-Brabant liggen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Ow wordt, ten behoeve van afstemming met bovengenoemde provincie een afschrift van deze ontwerpbesluit verzonden aan de provincie Noord-Brabant.



## Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 17 december 2025 tot en met 27 januari 2026. 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:

- artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, en artikel 16.53c van de Ow;
- artikel 8.74b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl);
- paragraaf 7.2.1 en artikel 7.197h van de Omgevingsregeling;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening met kenmerk RhHmxTb6BpsK van 10 oktober 2025. 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 met kenmerk RhHmxTb6BpsK van 10 oktober 2025.

## Beoordeling

### Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning ingediend op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow voor het realiseren en in gebruik nemen van een vrachtwagenparkeerterrein inclusief voorzieningen aan de Basilicumweg 58a, bedrijventerrein Nieuw Reijerwaard te Ridderkerk. De realisatie vindt plaats gedurende circa 12 maanden, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

### Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RmwaC3SoEkUc van 10 oktober 2025 blijkt dat de activiteiten in de realisatiefase geen stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden.

### Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RhHmxTb6BpsK van 10 oktober 2025 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Biesbosch en Krammer-Volkerak.

### Vergunningplicht

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow bepaalt dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval. Onder een Natura 2000-activiteit wordt verstaan: een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn 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. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft uitsluitend betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten gezien de afstand tot gebieden, de aard van de activiteit en de ligging van de activiteit.

---

<sup>1</sup> <https://www.natura2000.nl/gebieden>  
ODH1588311



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.

#### Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. Het project kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Biesbosch en Krammer-Volkerak.

#### **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 'Ecologische beoordeling stikstofdepositie', Sweco Nederland B.V., referentie NL25-648800269-132917, 6 mei 2025 (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. In tabel 1 is de maximale stikstofdepositie weergegeven, in tabellen 2 en 3 is deze per (naderend) overbelast habitatype uitgewerkt.

*Tabel 1: Toename van stikstofdepositie op (naderend) overbelaste delen van habitats op Natura 2000-gebieden.*

Natura 2000-gebied	Projecteffect gebruiksfase (mol/ha/jaar)
Biesbosch	0,01
Krammer-Volkerak	0,01

*Tabel 2: Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) op Natura 2000-gebied Biesbosch per habitatype (in hectare) tijdens realisatiefase*

Habitatype	Maximale N toename op (naderend) overbelaste hexagonen	Kritische Depositie-Waarde (KDW)	Maximale Achtergrond-depositiewaarde (ADW)	Totale oppervlakte habitatype in gebied
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	1.357	1.883,91	175,83

*Tabel 3: Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) op Natura 2000-gebied Krammer-Volkerak per habitatype (in hectare) tijdens realisatiefase*

Habitatype	Maximale N toename op (naderend) overbelaste hexagonen	Kritische Depositie-Waarde (KDW)	Maximale Achtergrond-depositiewaarde (ADW)	Totale oppervlakte habitatype in gebied
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	1.429	1.762,55	130,11
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	1.429	1.748,11	91,34

De effecten van stikstofdepositie zijn per Natura 2000-gebied en per habitatype nader beoordeeld. Per Natura 2000-gebied is de depositietoename per habitatype weergegeven. Deze informatie is afkomstig uit de betreffende natuurdoelanalyses (hierna: NDA's)<sup>2</sup> en AERIUS Monitor.

<sup>2</sup> <https://www.zuid-holland.nl/onderwerpen/natuur-landschap/natuurrijk-zuid/natura-2000/>  
ODH1588311



Vervolgens is voor ieder habitattype waarop de beoogde activiteit een toename van stikstofdepositie veroorzaakt, een specifieke beoordeling uitgewerkt op basis van de huidige kwaliteit en omstandigheden of de reeds in uitvoering zijnde beheermaatregelen. Per Natura 2000-gebied en per habitattype is gekeken of op één of meerdere van de hexagonen met het betreffende vegetatietype de kritische depositiewaarde overschreden wordt door de achtergronddepositie, of binnen een marge van 70 mol/ha/jaar ligt (naderende overschrijding). De habitattypen waarbij dit niet het geval is worden niet beschreven, hiervan is op voorhand uit te sluiten dat de instandhoudingsdoelstellingen in het geding komen door een toename van stikstofdepositie.

#### *Significante effecten uitgesloten*

Uit de passende beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden Biesbosch en Krammer-Volkerak kunnen worden uitgesloten omdat de extra depositiebijdrage te gering is om tot een zichtbare of meetbare verandering van de kwaliteit van habitats te kunnen leiden, mede gelet op de plaatselijke kenmerken en omstandigheden van de habitats ter plekke. De depositiebijdrage kan daarom ook geen belemmering vormen voor de beheermaatregelen in de gebieden. Voor deze gebieden is in de passende beoordeling per habitattype geoordeeld dat aantasting van natuurlijke kenmerken is uitgesloten. Wij onderschrijven deze conclusie.

#### Conclusie stikstofdepositie

Uit de passende beoordeling en de AERIUS-berekening met kenmerk RhHmxTb6BpsK van 10 oktober 2025 blijkt dat er in de gebruiksfase sprake is van een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,01 mol/ha/jaar. Gelet op de specifieke milieukenmerken 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 stikstofdepositie in de gebruiksfase.

Wij stellen vast dat voldoende zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden Biesbosch en Krammer-Volkerak.

#### **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.

#### **Zorgplicht**

Op ieder moment dient de specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 11.6 van het Bal, te worden nageleefd om schade aan de natuurlijke leefomgeving te voorkomen.

#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast en dat een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow kan worden verleend.