



Zaaknummer : 01043196
Ons Kenmerk : ODH546073
Datum : 11-01-2023

Beschikking

Wet natuurbescherming (wijziging tenaamstelling) - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 6 december 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het wijzigen van de tenaamstelling van de vergunning voor de activiteiten aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht.

Besluit

Wij besluiten:

- in te stemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning zoals bedoeld in artikel 2.7 tweede lid van de Wnb van 26 september 2018, kenmerk ODH-2018-00091907. De tenaamstelling van de vergunning wordt gewijzigd in:

Delrin Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

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

Bijlage:

- Besluit op grond van de Wet natuurbescherming 26 september 2018 met kenmerk ODH-2018-00091907.

Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 26 september 2018, is een vergunning met kenmerk ODH-2018-00091907 (hierna: de vergunning) op grond van artikel 2.7 tweede lid de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) verleend aan DuPont voor het maken van polymeren gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht, gemeente Dordrecht.

Op 6 december 2022 hebben wij de aanvraag met betrekking tot het wijzigen van de tenaamstelling van de vergunning van de inrichting gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht ontvangen.

Op 6 december 2022 ontvingen wij van Delrin Netherland B.V. en DuPont de Nemours het verzoek op de tenaamstelling van bovengenoemde vergunning te wijzigen. Verzocht wordt de tenaamstelling van de vergunning van 26 september 2018, kenmerk ODH-2018-00091907 te wijzigen in:

Delrin Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht

Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing op deze beschikking.

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.

Overwegingen

Per 1 november 2022 is de rechtspersoon verandert van DuPont de Nemours (Nederland) B.V. in Delrin Netherlands B.V.

Gezien bovenstaande, en omdat ons geen omstandigheden bekend zijn die aanleiding zouden kunnen zijn tot het weigeren onze medewerking aan de wijziging tenaamstelling voor de op 26 september 2018 verleende vergunning, kunnen wij instemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning van 26 september 2018.

De wijziging van de tenaamstelling van de op 26 september 2018 verleende vergunning heeft geen gevolgen voor de inhoud van de eerder verstrekte vergunningen.

Conclusie

Wij kunnen instemmen met het verzoek tot wijziging tenaamstelling van de op 26 september 2018 verleende vergunning. De voorwaarden die zijn opgenomen in dit besluit blijven onverkort van toepassing.

De tenaamstelling van de vergunning van 26 september 2018 wordt gewijzigd naar Delrin Netherlands B.V.



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 21 899 02
E vergunningen@odh.nl
I www.odh.nl

Zaaknummer : 00514428
Ons Kenmerk : ODH-2018-00091907
Datum : 26 SEP. 2018

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 29 maart 2018 hebben wij een verzoek ontvangen om de op 8 augustus 2017 verleende vergunning, met kenmerk ODH-2017-00080528, te splitsen en voor de bedrijfsactiviteiten van DuPont, gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht een zelfstandige vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming te verlenen.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen;
- II. de aanvraag van 29 maart 2018 en de aanvullingen van 19 april en 4 juni 2018 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- III. het volgende document onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS verschilberekening van 4 juni 2018 met kenmerk RUJ9tfdkQEmY (ODH-2018-00061080).

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlage

1. AERIUS verschilberekening van 4 juni 2018 met kenmerk RUJ9tfdkQEmY (ODH-2018-00061080).

Rechtsmiddelen

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

OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 29 maart 2018 hebben wij een verzoek ontvangen om de op 8 augustus 2017 verleende vergunning, met kenmerk ODH-2017-00080528, te splitsen en voor de bedrijfsactiviteiten van DuPont, gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht een zelfstandige vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming te verlenen.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten gevoegd:

- AERIUS berekening van de beoogde situatie van 23 maart 2018 met kenmerk RVaijC6isCnu;
- Vergunning Wnb van 8 augustus 2018 met kenmerk ODH-2017-00080528.

Op 19 april 2018 en 4 juni 2018 is de aanvraag ambtshalve aangevuld met de volgende documenten:

- AERIUS verschilberekening van 4 juni 2018 met kenmerk RUJ9tfdkQEmY;
- AERIUS berekening van het projecteffect van 19 april 2018 met kenmerk RtpkroyVstFw.

Procedure

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, Wnb hebben wij op 23 april 2018 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Bevoegd gezag

De gevraagde activiteit wordt (hoofdzakelijk) 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 vanaf 12 juni 2018 gedurende een termijn van 6 weken ter inzage gelegen.

Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking geen wijzigingen aangebracht.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 t/m 2.9 Wnb;
- hoofdstuk 2, titel 2.1 en 2.2 Besluit natuurbescherming;
- hoofdstuk 2, titel 2.1 en 2.2 Regeling natuurbescherming;
- Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland (verder: de beleidsregel).

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Het bedrijf heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het splitsen van de op 8 augustus 2017, met kenmerk ODH-2017-00080528, verleende vergunning in een deel voor Chemours en een deel voor DuPont. Voorliggende aanvraag heeft betrekking op DuPont. De inrichting is gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht.

DuPont is een inrichting die polymeren maakt. Ten opzichte van de eerder verleende vergunning zijn er (voor wat betreft de activiteiten van DuPont) geen wijzigingen in de installaties, productieprocessen of productiecapaciteit.

Historie

Aan het bedrijf is op 8 augustus 2017 met kenmerk ODH-2017-00080528 een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, Wnb verleend. Deze vergunning betreft zowel de activiteiten van DuPont als van Chemours.

Effecten

De beoordeling van de aanvraag beperkt zich tot de effecten van stikstofdepositie. Gelet op de aard en afstand van de gevraagde activiteit ten opzichte van Natura 2000-gebieden zijn andere effecten dan stikstof niet aan de orde. Het gaat hier om een activiteit die stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin een of meerdere habitattypen voorkomen waarvoor de nu geldende kritische depositiewaarde (KDW) wordt overschreden. Voor deze gebieden is de Programmatische Aanpak Stikstofdepositie (PAS) van toepassing.

Vergunningplicht

Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is op 8 augustus 2017 met kenmerk ODH-2017-00080528 een vergunning verleend voor de activiteiten van DuPont en Chemours gezamenlijk. Of er sprake is van een vergunningplicht als bedoeld in de Wnb dient beoordeeld te worden aan de hand van het projecteffect en het cumulatieve effect op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Op basis van de bij de aanvraag gevoegde stukken hebben wij vastgesteld dat er sprake is van een vergunningplicht voor de gevraagde activiteit.

Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

Algemeen

Voor elke wijziging van een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb en waarvoor is vastgesteld dat het effect van het project niet is vrijgesteld van de vergunningplicht (artikel 2.9, vijfde lid, van de Wnb en artikel 2.12 van het Besluit natuurbescherming), moet het bevoegd gezag beoordelen of een vergunning kan worden verleend. Indien het gaat om een project of andere handeling die stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied, waarin een of meerdere habitattypen voorkomen waarvoor de KDW wordt overschreden, is de PAS die per 1 juli 2015 in werking is getreden, van belang. De PAS is thans geregeld in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming en het programma Programmatische Aanpak Stikstof 2015-2021 (verder: Programma). Aan het Programma ligt een passende beoordeling als bedoeld in artikel 2.8 van de Wnb ten grondslag.

Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met zowel het Programma als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling. Bij het verlenen van de vergunning kan gebruik worden gemaakt van deze passende beoordeling. Het Besluit natuurbescherming voorziet in titel 2.1 in continuering van het Programma zoals deze was opgenomen in de voormalige Natuurbeschermingswet 1998. Het thans geldende Programma behoeft gelet op het overgangsrecht in artikel 9.3, derde lid, van de Wnb niet opnieuw te worden vastgesteld. Het Programma is partieel herzien op 17 maart 2017.

Passende beoordeling PAS

Het Programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. In de passende beoordeling is getoetst of de uitvoering van het programma geen risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, binnen de PAS.¹ De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, etc.) en uit gebiedsanalyses die de ecologische onderbouwing vormen dat met het Programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden én er ontwikkelingsruimte beschikbaar kan worden gesteld voor economische ontwikkelingen.

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, er in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle stikstofgevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde van 2014. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het Programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het Programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

Daarnaast is voor elk Natura 2000-gebied een bepaalde hoeveelheid ontwikkelingsruimte vastgesteld, zodat ook nieuwe initiatieven waaronder ook uitbreidingen van bestaande activiteiten, gerealiseerd kunnen worden. De ontwikkelingsruimte kan op grond van artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming worden toegedeeld aan projecten en andere handelingen bij toestemmingsbesluiten, zoals een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb of een omgevingsvergunning. De conclusie van de passende beoordeling van het Programma is dat wanneer bestaande activiteiten worden voortgezet en daarnaast ook nog nieuwe activiteiten worden gerealiseerd, kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast.

Met onze instemming met het Programma hebben wij ingestemd met de conclusie van de passende beoordeling dat met het Programma kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Voorwaarde hierbij is dat er niet meer ontwikkelingsruimte wordt toebedeeld dan beschikbaar is.

Vaststellen benodigde ontwikkelingsruimte

Op 8 augustus 2017 is een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb (met kenmerk ODH-2017-00080528) verleend voor de activiteiten van DuPont en Chemours gezamenlijk. Dit betekent dat bij het bepalen van benodigde ontwikkelingsruimte voor de gevraagde activiteit van DuPont rekening wordt gehouden met de bij de vergunning van 8 augustus 2017 toegestane depositie voor zover deze betrekking heeft op de activiteiten van DuPont (artikel 2.4 vijfde lid van de Regeling natuurbescherming). De vergunning van 8 augustus 2017 wordt bij de verdere beoordeling als uitgangspunt gehanteerd.

Voor de gevraagde wijziging dient te worden beoordeeld of ontwikkelingsruimte nodig is. Daarbij dient voorts beoordeeld te worden of de benodigde ruimte aanwezig is en of voldaan wordt aan de beleidsregel.

Uit de AERIUS bijlage bij het besluit blijkt dat er voor de beoogde situatie ten opzichte van de vergunde situatie geen ontwikkelingsruimte benodigd is.

Samenhangende besluiten

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

¹ Zie hiervoor www.pas.Natura2000.nl, kaart 1.1.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

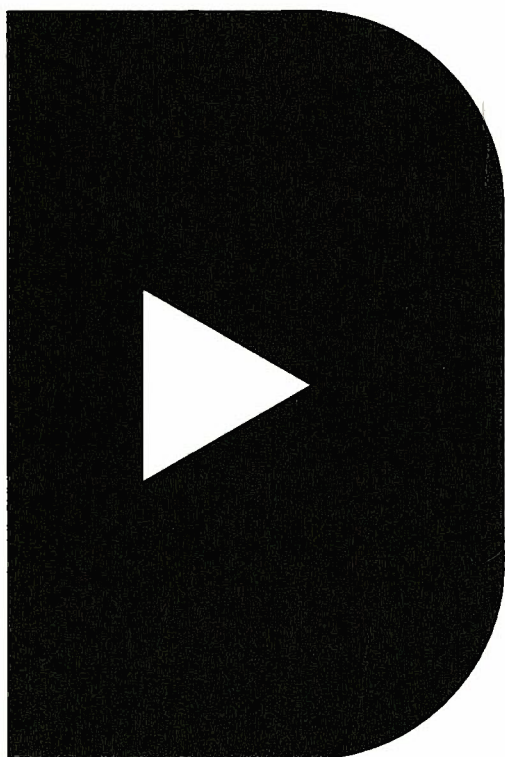
geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht/ Activiteitenbesluit. Hiervoor is de provincie Zuid-Holland (DCMR) bevoegd gezag.

Met deze beschikking wordt op geen enkele wijze voorgesorteerd op dergelijke andere vergunningen, toestemmingen, ontheffingen en/of meldingen. Aanvragen hiertoe zullen op de eigen merites (moeten) worden beoordeeld.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat de gevraagde ontwikkelingsruimte kan worden toebedeeld en dat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend.

ODH-2018-000 61080

**Berekening Wnb-gesplitst**

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

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

DuPont

Baanhoekweg 22(A), 3313 LA Dordrecht

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

opsplitsen vergunning

RUJgtdkQEmY

Datum berekening

Rekenjaar

Rekeninstellingen

04 juni 2018, 17:05

2016

Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	5.537,10 kg/j	5.539,92 kg/j	2,82 kg/j
NH ₃	1,50 kg/j	1,72 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Vershil

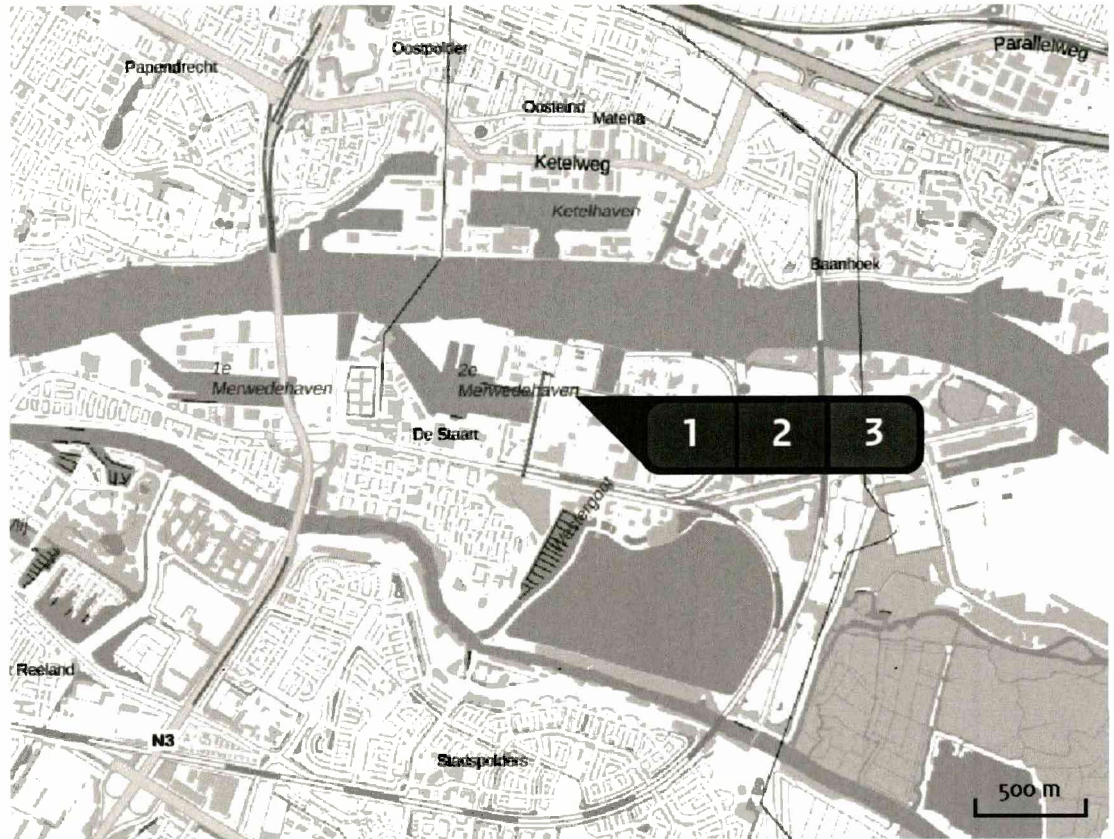
Biesbosch

+ 0,00 (-)




Toelichting

verschil vergunde situatie en toekomstige situatie na splitsing
ambtshalve berekend ODH

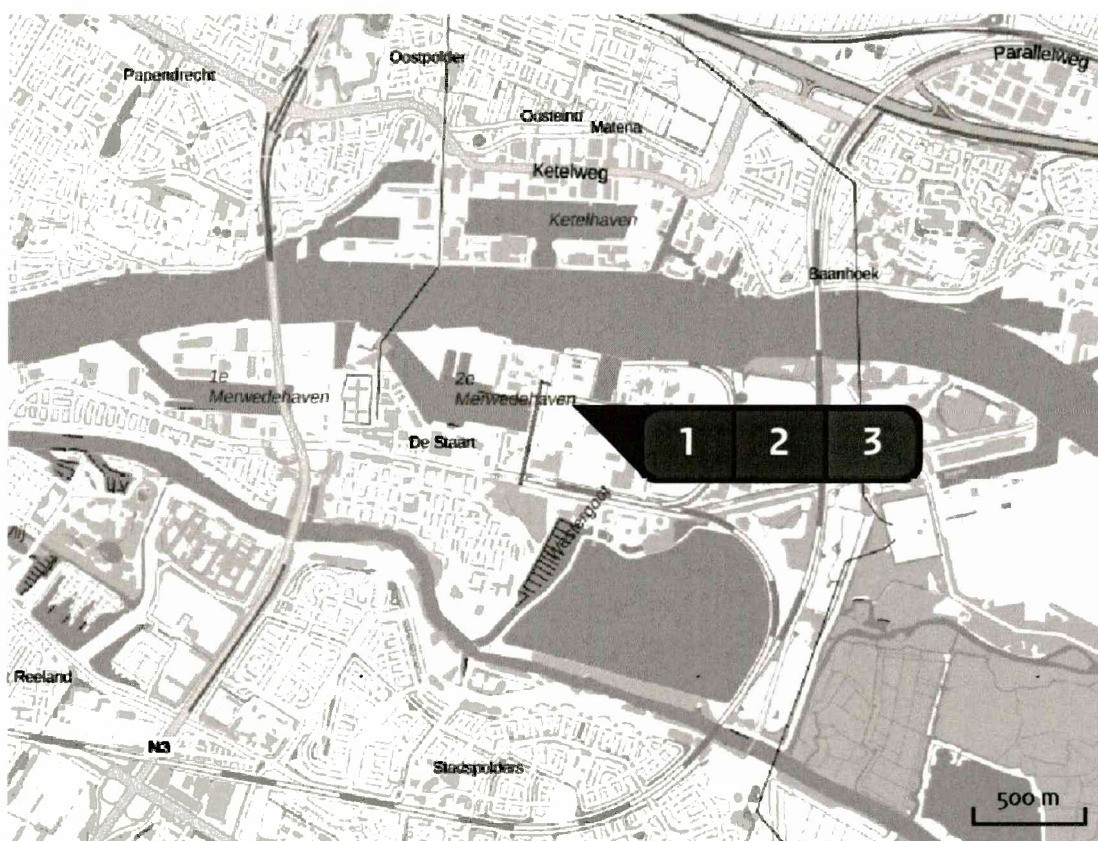
Locatie
Wnb-gesplitst






Emissie
Wnb-gesplitst

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 fornuis Industrie Chemische industrie	-	5.422,00 kg/j
2	 biogas Industrie Chemische industrie	-	96,00 kg/j
3	 werknemers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,50 kg/j	19,10 kg/j

Locatie
beoogd 2018



Emissie
beoogd 2018

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 fornuis Industrie Chemische industrie	-	5.422,00 kg/j
2	 biogas Industrie Chemische industrie	-	96,00 kg/j
3	 werknemers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,72 kg/j	21,92 kg/j

Resultaten PAS-gebieden (mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Biesbosch	0,07	0,07	+ 0,00 (-)

* 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 tussen haakjes aangegeven.

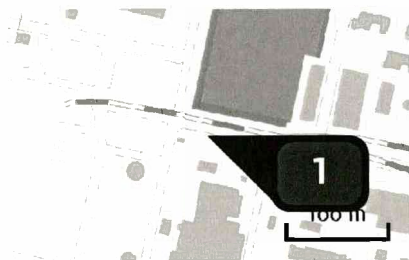
Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Biesbosch

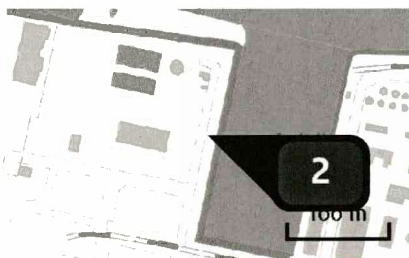
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,11	0,11	0,00 (-)

* 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 tussen haakjes aangegeven.

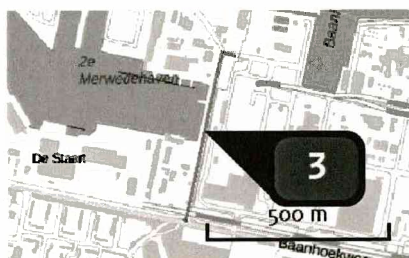
Emissie
(per bron)
Wnb-gesplitst



Naam **fornuis**
 Locatie (X,Y) **109478, 425771**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **0,589 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **5.422,00 kg/j**



Naam **biogas**
 Locatie (X,Y) **109476, 425903**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,130 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **96,00 kg/j**



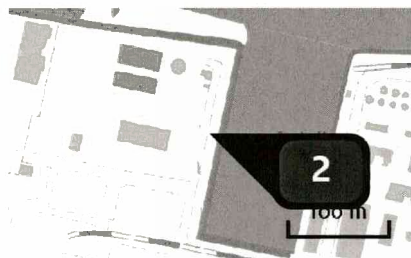
Naam **werknemers**
 Locatie (X,Y) **109198, 425675**
 NOx **19,10 kg/j**
 NH3 **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	305,0	NOx NH3	19,10 kg/j 1,50 kg/j

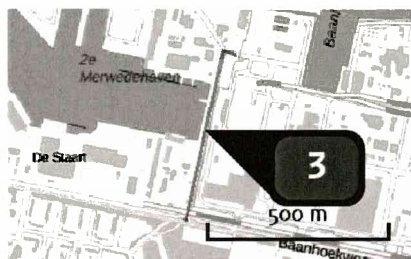
Emissie
(per bron)
beoogd 2018



Naam **fornuis**
 Locatie (X,Y) **109478, 425771**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **0,589 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **5.422,00 kg/j**



Naam **biogas**
 Locatie (X,Y) **109476, 425903**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,175 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **96,00 kg/j**



Naam **werknemers**
 Locatie (X,Y) **109198, 425675**
 NOx **21,92 kg/j**
 NH3 **1,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0	NOx NH3	21,92 kg/j 1,72 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 2016L_20171215_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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