

VN OG II BV
t.a.v. P.J.W Smit
Postbus 120
2800 AC Gouda



Betreft: Memo effectbeoordeling stikstofdepositie
planontwikkeling Betonson-terrein, Stationsweg 24 Arkel
Datum: 6 juli 2017
Nummer: 16016/02
bijlage(n) 3; rapportage AERIUS_bijlage_20170706060102_RroVjyCoiKm1.pdf
AERIUS_gml_Projectbestand_20170706054104.zip
AERIUS_gml_Analysebestand_20170706054506.zip

In opdracht van VN OG II BV heeft Langelaar Milieuvadvisie onderzoek verricht naar de stikstofdepositie op nabijgelegen kwetsbare natuurgebieden ten gevolge van de ten gevolge van de gebiedsontwikkeling van het Betonson-terrein aan de stationsweg 24 te Arkel.

Aan de rand van Arkel wordt op de oude locatie van de betonfabriek een gebied ontwikkeld waarbij op een organische manier wordt gekeken naar verschillende ontwikkelmogelijkheden. De Van Nieuwpoort Groep en de gemeente Giessenlanden (in overleg met de dorpsraden) willen van het voormalige fabrieksterrein een gevarieerd woongebied maken (circa 300 woningen), waar ook ruimte is voor kleinschalige bedrijvigheid (ca. 1 hectare) . Duurzaamheid is hierbij een belangrijk aandachtspunt. Een bestemmingsplanwijziging is in voorbereiding bij de gemeente Giessenlanden.

In dit kader moet uitgesloten worden dat dit plan leidt tot significante negatieve effecten op Natura2000 gebieden.

Het uitgevoerde onderzoek stikstofdepositie heeft tot doel de NO_x (stikstof) en NH₃ (ammoniak) emissies naar de lucht door het plan inzichtelijk te maken, de additionele stikstofdepositie op kwetsbare natuur te bepalen en aan te geven hoe dit zich verhoudt tot de drempelwaarde en grenswaarde volgens de systematiek van de Programmatische Aanpak Stikstofdepositie (PAS).

Met de aanwijzing van ruim 160 Natura 2000-gebieden draagt Nederland bij aan het netwerk van natuurgebieden in de Europese Unie. De Europese regelgeving vereist dat in deze gebieden (verdere) achteruitgang van habitats wordt voorkomen. Het wettelijk kader voor het realiseren van de Natura 2000-doelstellingen is in Nederland vastgelegd in de Wet Natuurbeschermingswet. Deze wet bepaalt dat nieuwe economische activiteiten (of uitbreiding van bestaande) in en rond Natura 2000-gebieden moeten worden getoetst op hun effect op de natuur. De effecten van stikstof zijn een belangrijk aspect, aangezien de kritische depositiewaarde (KDW) voor stikstof in veel habitattypes wordt overschreden. Op 1 juli 2015 is de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) in werking getreden. De PAS borgt dat doelstellingen van het Europese natuurbeleid worden gehaald en creëert tegelijk

ruimte voor noodzakelijke economische ontwikkeling. Het rekeninstrument AERIUS is één van de pijlers van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Met AERIUS Calculator wordt de stikstofdepositie als gevolg van projecten en plannen op Natura 2000-gebieden berekend.

- Als de additionele stikstofdepositie door een project kleiner is dan de drempelwaarde (0,05 mol/ha/jr), is het project meldingsvrij in het kader van de PAS;
- Als de additionele stikstofdepositie door een project groter is dan de grenswaarde is, het project vergunningplichtig in het kader van de PAS. Deze is in beginsel 1 mol/ha/jr, maar kan worden teruggebracht tot 0,05 mol/ha/jr als voor het Natura2000-gebied geen ontwikkelingsruimte meer beschikbaar is;
- Als de additionele stikstofdepositie door een project tussen de drempelwaarde en de grenswaarde ligt, is het project meldingsplichtig in het kader van de PAS.
- De PAS geeft geen (directe) koppelingen met plannen. In beginsel mag ten gevolge van een plan er geen significante verslechtering optreden in Natura2000 gebieden. Voor wat betreft stikstof is hiervan sprake als de additionele stikstofdepositie als gevolg van het plan kleiner is dan de drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jr.

Conform artikel 2.8, tweede lid, onderdeel a, van het Besluit natuurbescherming kan ontwikkelingsruimte gereserveerd worden voor projecten of andere handelingen en categorieën van projecten of andere handelingen die aantoonbaar van nationaal of provinciaal maatschappelijk belang zijn (prioritaire projecten).

De onderhavige gebiedsontwikkeling wordt in deze context gezien als 'plan'.

Emissies naar de lucht vinden plaats door verkeersbewegingen van en naar de woningen en bedrijven en door de activiteiten in de woningen en bedrijven (met name verwarming door CV-ketels). Beide aspecten worden hieronder toegelicht en gekwantificeerd.

verkeersemisssies:

De verkeersemisssies op wegen buiten het plangebied zijn in een berekening van stikstofdepositie niet buiten beschouwing gebleven omdat ze in hoge mate bepalend voor de effecten op natura2000 gebieden. Dit komt omdat aangezien de verkeersstromen op wegen op grote afstand van het plangebied nog significant zijn en kunnen leiden tot significante verslechtering van Natura2000 gebieden.

In 2017 heeft Movares een plan van aanpak opgesteld voor de uitwerking van het onderdeel Verkeer en Parkeren van het dynamisch omgevingsplan. Hierbij is ook de totale verkeersgeneratie ingeschat.

Bij de berekening van de verkeersgeneratie zijn de kencijfers aangehouden uit CROW-publicatie 137 ' Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie'. Het kencijfer wordt aangegeven als motor-voertuigbeweging per etmaal (mve).

Verder geven de richtlijnen een minimale en maximale grens voor het aantal verkeersbewegingen aan. Bij de berekening van de verkeersgeneratie is het gemiddelde van de bandbreedte genomen als rekeneenheid. Voor de berekening van de verkeersaantrekkende werking is uitgegaan van de volgende aannames: woonmilietype = centrum-dorps en stedelijke zone= rest bebouwde kom.

In het plangebied is een mix van woningen voorzien, waarbij minimaal twee van de volgende woningtypes wordt gebouwd: vrijstaande woningen, twee-onder-een-kapwoningen en rijwoningen. Bij de berekening van de verkeersgeneratie is uitgegaan van 300 woningen, evenredig verdeeld over 3 de drie categorieën.

In het plangebied zijn uiteenlopende vormen van bedrijvigheid toegestaan: horeca, (ambachtelijke) maakindustrie en/of leer- werkplekken, kantoorfuncties mits deze

ondergeschikt zijn aan de bijbehorende bedrijfsfunctie en een voorziening voor flexwerkwerken. Tussen 19:00 uur en 7:00 uur geen bedrijfsactiviteiten mogen plaatsvinden. Er is geen exact programma bekend. Bij de berekening van de verkeersintensiteit is daarom uitgegaan van 1 hectare gemiddeld bedrijventerrein. Voor het bedrijventerrein geldt voor de weekdag een onderverdeling van 128 personenauto - en 30 vrachtautobewegingen. Het totale programma komt voor de weekdag uit op 2.498 motorvoertuigen per etmaal.

Het studiegebied voor de verkeerseffecten is een ruime omgeving om Arkel en ligt binnen de N214 in het noorden (Nieuwe Geer), de N216 in het westen en de Linge in het zuiden tot de N848 bij Leerdam in het oosten.

Goudappel Coffeng heeft verkeersmodelberekeningen uitgevoerd voor de referentiesituatie zonder het onderhavige planvoornemen en de plansituatie inclusief het planvoornemen, conform de bepaalde verkeersgeneratie door Movares.

De verkeersstudie is uitgevoerd met behulp van de RVMK (Regionaal Verkeers- en Milieu Model) Alblasserwaard-Vijfheerenlanden. Dit is een gekoppeld verkeers- en milieumodel dat alle recente ruimtelijke ontwikkelingen binnen de regio bevat. Het is het vastgestelde beleidsinstrument om verkeerscijfers te prognosticeren. Het verkeersmodel bevat standaard de modeljaren 2015 (huidige situatie), 2020, 2026 en 2030 (prognosesituaties). Er is uitgegaan van prognosesituatie 2020 en het RC-scenario. Het RC-scenario bevat alle regionale vastgestelde plannen en is regionaal vastgesteld voor gebruik in bestemmingsplanprocedures.

Alle relevante wegvakken zijn onderzocht in deze effectbeoordeling stikstofdepositie. Dit zijn alle wegvakken in het studiegebied waarvoor per etmaal een verkeerstoename is bepaald (afgerond op veelvoud van 10). Deze zijn gemodelleerd in Aerius Calculator.

activiteiten in woningen

Verschillende activiteiten in woningen kunnen leiden tot stikstofdepositie, waarvan de verbrandingsketel de belangrijkste bron is. Aerius hanteert kengetallen qua emissie uitgesplitst in appartementen, tussenwoningen, hoekwoningen, twee-onder-1-kap woningen en vrijstaande woningen.

Er is uitgegaan van 100 vrijstaande woningen, 100 twee-onder-één-kap woningen, 50 hoekwoningen en 50 tussenwoningen.

activiteiten in bedrijven

Verschillende activiteiten bij bedrijven kunnen leiden tot stikstofdepositie. Aangezien het gaat om lichte bedrijvigheid (milieucategorie 1 en 2) zijn industriële emissies niet aan de orde en zijn – gelijk als bij woningen- CV-ketels de belangrijkste bron is.

De gemiddelde emissies van categorie 1 en 2 bedrijven is ingeschat op basis van CBS-cijfers: Voor de 1 hectare bedrijvigheid is uitgegaan van emissie behorend bij categorie 2 bedrijven: 210 kg/ha/jaar. Deze methode is door Arcadis ontwikkeld en voor het eerst gehanteerd methode voor het Regionale Bedrijventerrein Almelo om de luchtkwaliteit (fijnstof en stikstofoxiden) op toekomstige bedrijventerreinen te bepalen¹. De methode is door de Stichting Advisering Bestuursrechtpraak (StAB) goedgekeurd.

Voor de ammoniak emissies (NH₃) is aangesloten bij het onderzoek stikstofdepositie voor bestemmingsplan Oudenrijn².

¹ Arcadis - Luchtkwaliteit onderzoek Regionaal Bedrijventerrein Twente te Almelo d.d. 20 november 2006, 110623/CE6/ 262/000556

² Memo Analyse stikstofdepositie bestemmingsplan Oudenrijn d.d. 20 maart 2014, C05058.000016.0100, kenmerk 077603405:A

Rekenresultaten & conclusies

Uit de rekenresultaten blijkt dat de additionele stikstofdepositie door planontwikkeling van het Betonson-terrein in Arkel op verschillende stikstofgevoelige habitattypes in Natura2000-gebied Lingegebied en Diefdijk-zuid tot een maximale depositie boven de drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jaar.

Deposities per natuurgebied en habitatype: Betonson Arkel

Maximum		mol/ha/j
— Lingegebied & Diefdijk-Zuid		
H91E0B	Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,22
H9999:70	Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	1,44
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07

Negatieve effecten op stikstofgevoelige habitats door de toename van stikstof kunnen hiermee niet worden uitgesloten. Er is een vergunningplicht op grond van de Wet Natuurbescherming ten gevolge van stikstoftoename.

VN OG II BV.
T.a.v. de heer P.J.W. Smit
Postbus 120
2800 AC GOUDA

Datum 26 januari 2018	Uw Brief	Ons Kenmerk ODH-2018-00007102	Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu	Contactpersoon M.L. de Koning
Bijlage(n) 1	Uw Kenmerk	Zaaknummer 00501356	Team T&V Groen	Telefoonnummer 06 528 84 211
Betreft Ontwerpbeschikking Wnb, Stationsweg 24 te Arkel				E-mail marlies.de.koning@odh.nl

Geachte heer Smit,

Hierbij zenden wij u een ontwerpbeschikking in het kader van de Wet natuurbescherming.

De ontwerpbeschikking wordt bekend gemaakt op www.overheid.nl.

De ontwerpbeschikking en de relevante documenten liggen vanaf 27 januari 2018 zes weken ter inzage bij de Gemeente Giessenlanden. Gedurende deze termijn kan een belanghebbende schriftelijk of mondeling zijn zienswijze over de ontwerpbeschikking naar voren brengen. Een zienswijze moet het zaaknummer **00501356**, naam en adres van de indiener en de dagtekening bevatten. Een zienswijze moet worden gezonden aan Omgevingsdienst Haaglanden, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, of via e-mail: vergunningen@odh.nl.

Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage(n)

Ontwerpbeschikking ODH-2018-00001898

Afschrift aan:

- Gemeente Giessenlanden, info@giessenlanden.nl
- Tauw B.V. (Deventer), R. Jansen, rob.jansen@tauw.com



**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 : 00501356
Ons Kenmerk : ODH-2018-00024093
Datum : **16 MAART 2018**

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 22 november 2017 hebben wij een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag betreft het transformeren van het Betondak-terrein aan de Stationsweg 24 te Arkel naar een recreatief woonwerkgebied met 258 woningen en 1 ha bedrijvigheid.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen;
- I. de voorschriften 1. en 2. te verbinden aan deze vergunning;
- II. de aanvraag van 22 november 2017 en de aanvullende stukken onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- III. de volgende documenten onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS bijlage bij het besluit van 16 januari 2018 met kenmerk RygzH3DF2KpA (ODH-2018-00003429).

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlage

1. AERIUS bijlage bij het besluit van 16 januari 2018 met kenmerk RygzH3DF2KpA (ODH-2018-00003429)

Rechtsmiddelen

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



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

VOORSCHRIFTEN

- 1 Bij wijzigingen van omstandigheden waaronder deze vergunning is afgegeven, dient de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: vergunningen@odh.nl hiervan terstond schriftelijk in kennis te worden gesteld.
- 2 De vergunninghouder dient:
 - a de start van de werkzaamheden en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering schriftelijk te melden aan de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres meldingwnb@ozhz.nl;
 - b uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 22 november 2017 hebben wij een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag betreft het transformeren van het Betondakterrein aan de Stationsweg 24 te Arkel naar een recreatief woonwerkgebied met 258 woningen en 1 ha bedrijvigheid.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

- Rapport toetsing gebiedsbescherming Wnb Betondakterrein Arkel, R001-1260992EYV-mfv-V04-NI, adviesbureau Tauw van 14 november 2017;
- AERIUS berekening gebruiksfase van 4 november 2017 met kenmerk RQNpd8AKG2WM;
- AERIUS berekening aanlegfase van 27 september 2017 met kenmerk RkYM31533BZo.

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.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 15 december 2017 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 19 december 2017 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief van 19 december 2017 van adviesbureau Tauw met kenmerk L001-126099EYV-VO1
- AERIUS berekening gebruiksfase van 19 december 2017 met kenmerk RygzH3DF2KpA.

De procedure is op 19 december 2017 hervat.

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.

Instemming

De gevraagde activiteit heeft nadelige gevolgen voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincie Gelderland zijn gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de provincie Gelderland.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft van 27 januari 2018 gedurende een termijn van zes weken ter inzage gelegen.

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 2.9 Wnb;
- hoofdstuk 2, titel 2.1 en 2.2 Besluit natuurbescherming;



omgevingsdienst HAAGLANDEN

- hoofdstuk 2, titel 2.1 en 2.2 Regeling natuurbescherming;
- Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland;
- Beleidsregels toedeling ontwikkelingsruimte Programmatische Aanpak Stikstof Gelderland (verder: de beleidsregels).

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Er is een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor de ontwikkeling van een voormalige betonfabriek aan de Stationsweg 24 te Arkel tot een recreatief woonwerkgebied. Het terrein wordt globaal begrensd door de spoorlijn, de Stationsweg, de Bazeldijk en het Merwedekanaal. Momenteel staat de huidige bebouwing van het terrein van de voormalige betonfabriek grotendeels leeg. Een aantal gebouwen wordt af en toe gebruikt voor de organisatie van evenementen en er wordt ruimte verhuurd aan een ondernemer. Het grootste gedeelte van het terrein is buiten gebruik en afgesloten.

Het gebied krijgt een groen karakter en er wordt een connectie gezocht met het Merwedekanaal. De cultuurhistorische waarde van de locatie komt terug in het gebied in de vorm van het herstel van de historische bomenlaan die het gebied verbindt met het landhuis Schoonzicht. Daarnaast zullen betonelementen uit de voormalige fabriek hergebruikt gaan worden.

Het onderhavige project voorziet in een wijk met een grotere variantie van functies en gebruiksmogelijkheden. De aangevraagde activiteiten die worden gerealiseerd op het terrein van de voormalige betonfabriek te Arkel betreffen:

- realisatie van de beoogde infrastructuur (ontsluiting) in het projectgebied;
- ophoging van gronden tot 120 cm ten opzichte van het huidige maaiveld;
- realisatie van 258 woningen onderverdeeld in vrijstaande woningen, twee-onder-een-kapwoningen, rijtjeswoningen, waterwoningen en 30% gestapelde woningen;
- maximaal 1 ha aan bedrijvigheid en
- horeca (met beperkingen).

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

In het kader van de Wnb is voor de gevraagde activiteit niet eerder een vergunning verleend. Of er sprake is van een vergunningplicht als bedoeld in de Wnb dient beoordeeld te worden aan de hand van de beoogde situatie. Op basis van de AERIUS bijlage bij het besluit hebben wij vastgesteld dat er sprake is van een vergunningplicht voor de gevraagde activiteit.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

Algemeen

Voor elk project (of andere handeling) dat 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 op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb 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

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



omgevingsdienst HAAGLANDEN

Programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Voorwaarde hierbij is dat er niet meer ontwikkelingsruimte wordt toebedeeld dan beschikbaar is.

Vaststellen benodigde ontwikkelingsruimte

Aan het bedrijf is niet eerder een vergunning op grond van de Wnb verleend en is er geen sprake van een bestaande situatie. Voor de gehele gevraagde activiteit dient te worden beoordeeld of en zo ja hoeveel ontwikkelingsruimte nodig is. Daarbij dient voorts beoordeeld te worden of de benodigde ruimte aanwezig is en of voldaan wordt aan de beleidsregels.

Uit de AERIUS bijlage bij het besluit blijkt dat er voor de beoogde situatie ontwikkelingsruimte benodigd en beschikbaar is. Voorts past de benodigde ontwikkelingsruimte binnen de beleidsregels.

Registratie en toekenning ontwikkelingsruimte

De aanvraag is geregistreerd in AERIUS Register. Voor de gevraagde uitbreiding is de benodigde ontwikkelingsruimte toegekend.

Realisatie uitbreiding activiteit

Op grond van artikel 2.7, vierde lid, van het Besluit natuurbescherming en artikel 2.2 tweede lid van onze beleidsregel kunnen wij deze vergunning (al dan niet gedeeltelijk) intrekken of wijzigen indien het project of de andere handeling waarvoor ontwikkelingsruimte is toegedeeld niet binnen twee jaar, na het onherroepelijk worden van het toestemmingsbesluit waarbij de ontwikkelingsruimte is toegedeeld, is gerealiseerd.

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.

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.



REPUBLIC OF INDONESIA
MINISTRY OF HEALTH

Directorate General of
Public Health
Surveillance and
Control
Central Office
Jl. M.H. Thamrin No. 20
Jakarta 10150
Telp. (021) 5203031
Faks. (021) 5203031

Surabaya, 15 October 2014
Dear Sir,
I am pleased to
inform you that

Reference is made to your letter of 10 October 2014 regarding the request for a copy of the report on the epidemiological surveillance of dengue fever in Surabaya, 2013. The report is being prepared and will be available to you as soon as possible.

I am sure that the information provided in the report will be useful for your work. If you have any questions or need further information, please do not hesitate to contact the Directorate General of Public Health Surveillance and Control, Central Office, at the above address or by telephone at (021) 5203031.

Sincerely,
Director General of Public Health Surveillance and Control

Yours faithfully,
Dr. H. Endang Sutopo, M.D., Ph.D.
Director General of Public Health Surveillance and Control