

C.N.C. Grondstoffen B.V.
Orionweg 5
4782 SC MOERDIJK

VERZONDEN 29 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29 juni 2015	Z/001796	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		13590	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Op 16 januari 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op Orionweg 5, 4782 SC, Moerdijk, betreft de wijziging van een compostfabriek.

Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2002 of 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

In afschrift aan

- NBwetteam@minez.nl
- Royal Haskoning DHV, Hanita Sweers, Barbarossastraat 35, 6522 DK NIJMEGEN
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk, Postbus 4, 4760 AA Zevenbergen
- Provincie Zuid-Holland, p/a Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, team Groen, Geluid, Lucht & EV, De heer ing. K.J. Alblas, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag.

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 29 JUNI 2015

op de op 16 januari 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van CNC Grondstoffen BV voor de wijziging van een bedrijf gelegen aan de Orionweg 5, 4782 SC te Moerdijk in de gemeente Moerdijk.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Reguliere voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
6 Instemming	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden.....	5
1.1 Beschermde natuurmonumenten	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
2.1 Bedrijf en project	6
2.2 Mogelijke invloeden en effecten	6
3 Effectbepaling.....	6
3.1 Effecten stikstofdepositie	6
4 Overwegingen.....	9
5 Conclusie.....	10
BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie	13
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998.....	27

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 16 januari 2015 van CNC Grondstoffen BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de wijziging van een bedrijf gelegen aan de Orionweg 5, 4782 SC te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan CNC Grondstoffen BV, gevestigd aan de Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding van een bedrijf aan de Orionweg 5, 4782 SC te Moerdijk gelegen nabij het Natura 2000-gebied 'Biesbosch' en het beschermd natuurmonument 'Kooibosje Terheiden';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op emissiegegevens, deel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 7.380 kg NO_x per jaar en 6.066 kg NH₃ per jaar, resulterend in een totale stikstofdepositie op het in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebied en beschermd natuurmonument zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;

's-Hertogenbosch, 29 juni 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

namens deze,



drs. M.H. Pepping,

afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 16 januari 2015 hebben wij van CNC Grondstoffen BV een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/001796.

2 Bevoegd gezag

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/of omdat het gaat om een project/handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

3 Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast. Daarmee wordt afgeweken van wat er besloten is op 23 september 2008 en 14 februari 2012 om de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de wet hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland gevraagd om in te stemmen met de aanvraag waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de provincie Zuid-Holland ontvangen.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een inrichting die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond artikel 19d Nbw 1998. Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie, ten opzichte van de uitgangssituatie, significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2 en uitspraak van 13 november 2013, zaaknummer 201211640/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

1.2 Beschermde natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

2 Mogelijke effecten van het project

2.1 Bedrijf en project

CNC Moerdijk is een compostfabriek. CNC produceert compost ten behoeve van de champignonteelt. CNC Moerdijk heeft geen Nbw 1998-vergunning. De aanvraag in het kader van de Nbwet betreft de situatie zoals reeds vastgelegd in de vigerende Wm-vergunning (kenmerk 1310498), deze dateert van 29 juni 2007. Voorliggende aanvraag heeft betrekking op de eerdere wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie(s) op de referentiedata.

2.2 Mogelijke invloeden en effecten

De fabriek van CNC ligt op ca. 1 kilometer van Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' en op ruim 5 kilometer van Natura 2000-gebied 'Biesbosch'. Vanuit de vestiging van CNC is sprake van emissies van NO_x en NH₃.

Er zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Het Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' is niet overbelast qua stikstofdepositie, mogelijke negatieve effecten op dit gebied zijn daarom niet aan de orde.

3 Effectbepaling

3.1 Effecten stikstofdepositie

Omdat het gaat om vermestende depositie zijn de emissies van de stikstofhoudende componenten ammoniak (NH₃) en stikstofoxides (NO_x) relevant. Ammoniak komt vrij bij het productieproces (stationaire bronnen). Emissies van NO_x komen vrij uit verbrandingsinstallaties zoals CV-ketels en motorvoertuigen.

Beoogde situatie

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel. De tabel geeft een totaaloverzicht van de emissiebronnen in de aangevraagde situatie. Voor nadere informatie over deze emissiebronnen (emissiefactoren, draaiuren enz.) wordt verwezen naar de bijlage.

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

Tabel 1. Emissies aangevraagde situatie

Emissiebron	NOx-emissie (kg/jr)	NH3-emissie (kg/jr)
verkeersbewegingen	6.740	-
verwarmingsketels	640	-
Stationaire bronnen	-	6.066
Totaal	7.380	6.066

Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁵ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de habitatrichtlijngebieden en het beschermd natuurmonument wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de voor de referentiedatum verleende revisievergunning van 8 september 1997. In deze vergunning is een maximale emissie van 5800 kg NH₃ per jaar vastgelegd. Aanvrager heeft aan de hand van de in deze vergunning toegestane activiteiten de bijbehorende NOx-emissies bepaald. Deze emissies, zoals opgenomen in onderstaande tabel, zijn hiermee voldoende onderbouwd. Op de referentiedatum voor het vogelrichtlijngebied was het bedrijf nog niet opgericht. Er was nog geen milieuvergunning verleend waarmee er geen emissie was in de uitgangssituaties voor het Vogelrichtlijngebied.

Tabel 2. Uitgangssituatie(s)

Beschermde natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁷	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NOx totaal	Vergunde kg NH3 totaal
Biesbosch	VR	11 oktober 1996	-	-	-
Alle habitatrichtlijngebieden	HR	7 december 2004	8 september 1997	15.824	5800
Kooibosje Terheijden	bn	7 december 2004	8 september 1997	15.824	5800

⁵ Onder uitgangssituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum waarbij eventuele lagere milieu vergunde of gemelde stikstofemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

⁷ HR: habitatrichtlijngebied

Effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van NO_x -emissie en een toename van NH_3 -emissie ten opzichte van de Ausgangssituatie voor het habitatrictlijngebied. Voor Vogelrichtlijngebied is er geen Ausgangssituatie en is de aangevraagde situatie ook gelijk de toename van NO_x als NH_3 .

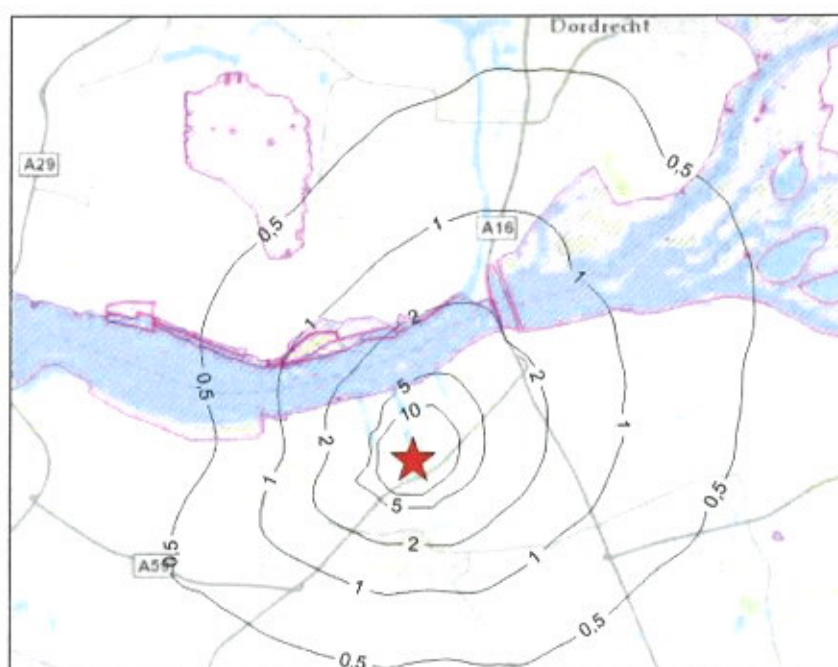
Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model KEMA Stacks versie 14.1 en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de Ausgangssituatie. De resultaten van de berekeningen zijn in onderstaande kaarten weergegeven. Figuur 1 geeft Totale stikstofdepositie van CNC ($\text{NO}_x + \text{NH}_3$) in de aangevraagde situatie (mol N/ha/jaar) weer. Figuur 2 geeft de verschilcontour van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie ten opzichte van Ausgangssituatie.

Er is een kleine toename van stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Biesbosch'. Voor het habitatrictlijngebied is deze toename niet relevant omdat er geen voor stikstof gevoelige en overbelaste habitattypen zijn. Uit de kaart blijkt voorts dat op andere habitatrictlijngebieden geen sprake is van toename van stikstofdepositie.

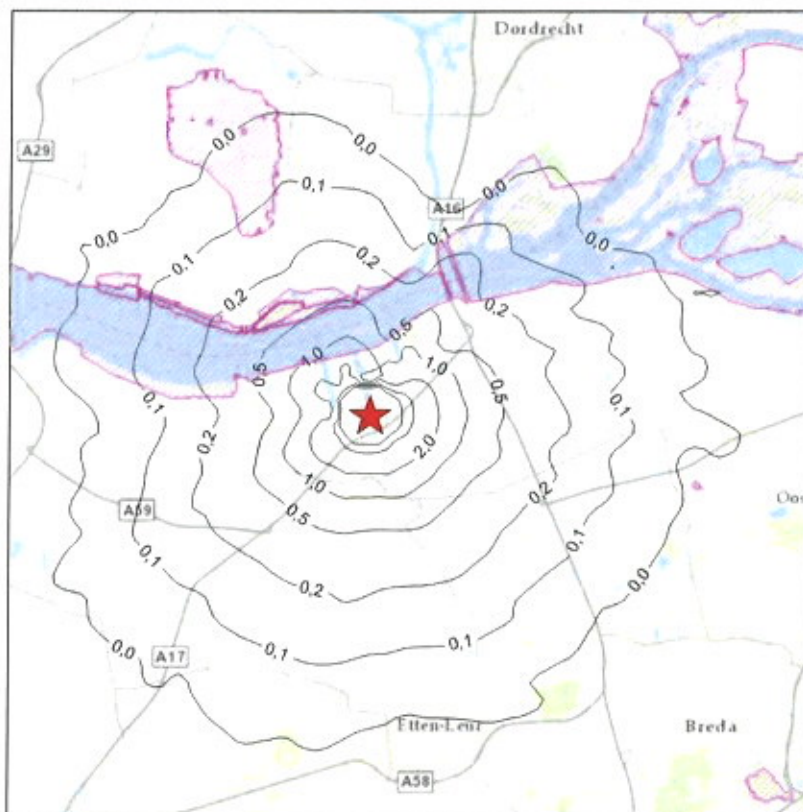
Voor het vogelrichtlijngebied 'De Biesbosch' geldt dat de leefgebieden van de vogelsoorten bruine kiekendief en blauwborst mogelijk gevoelig zijn voor stikstofdepositie. Ten aanzien van de blauwborst onderbouwt aanvrager in de effectbeoordeling dat het leefgebied van deze soort in de Biesbosch bestaat uit niet-stikstofgevoelige natuurtypen.

Ten aanzien van de bruine kiekendief wordt aangegeven dat het fourageergebied van deze soort voldoende divers is en dat het leefgebied niet gevoelig is voor stikstofdepositie. Knelpunt voor deze soort is veruiging als gevolg van te weinig rivierdynamiek, stikstofdepositie is niet belemmerend voor het behalen van het instandhoudingsdoel. Op basis van het bovenstaande komt aanvrager tot de conclusie dat negatieve gevolgen op het vogelrichtlijngebied als gevolg van de aangevraagde situatie zijn uitgesloten.

Figuur 1. Totale stikstofdepositie CNC ($\text{NO}_x + \text{NH}_3$) aangevraagde situatie (mol N/ha/jaar). De locatie CNC weergegeven middels een rode ster.



Figuur 1. Verschildcontour stikstofdepositie CNC aangevraagde situatie ten opzichte van uitgangssituatie [mol N/ha/jaar].



Uit de Stacks-berekeningen blijkt voorts dat de stikstofdepositie op het beschermde natuurmonument 'Kooibosje Terheijden' een toename laat zien van 0,04 mol N/ha/jaar.

4 Overwegingen

Ten opzichte van de uitgangssituatie voor de habitatrictlijngebieden is sprake een afname van NO_x-emissie en een toename van NH₃-emissie.

Er is geen sprake van toename van depositie op voor stikstof gevoelige en overbelaste habitatrictlijngebieden. Voor het vogelrichtlijngebied 'Biesbosch' is voldoende onderbouwd dat ontwikkelingen met een stikstofemissie in het verleden en nieuwe ontwikkelingen niet zullen leiden tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in dit gebied.

De beoogde situatie wordt voor het beschermde natuurmonument in zijn geheel beoordeeld, waarbij op basis van artikel 3, lid 1, aanhef en onder b, van de Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten Noord-Brabant (hierna: de Beleidsregel) de milieuvergunde/gemelde situatie zoals deze gold op 7 december 2004 als referentiesituatie wordt betrokken. Op grond van artikel 4 van de Beleidsregel achten wij dat er geen sprake is van schadelijke handelingen als gevolg van stikstofdepositie voor de beschermde natuurmonumenten aangezien de (toename van) stikstofdepositie maximaal 0,05 mol N/ha/jr bedraagt ten opzichte van de referentiesituatie.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de beschermde gebieden kunnen aantasten.

5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het Natura 2000-gebied 'Biesbosch' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor het beschermde natuurmonumenten 'Kooibosje Terheijden'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

Tabel 1. NH₃-emissie CNC

Procesonderdeel / -activiteit	Broncode	NH ₃ -concentratie	Debiet	Emissieduur	NH ₃ -emissie
		[mg/Nm ³]	[Nm ³ /h]	[uren/jaar]	[kg/jaar]
Enten TB3	2.1	1,05	21.475	1.040	23
Enten TB4	3.1	1,05	21.475	1.040	23
Doorgroeien (mycelium) TB3	2.3	0,67	270.880	8.760	1.590
Doorgroeien (mycelium) TB4	3.3	0,67	270.880	8.760	1.590
Vullen TB3 (wasser 2)	4.1	1,08	34.535	1.040	39
Biofilter	5	0,78	239.678	8.760	1.638
Uitzweten (proceslucht) TB4	6	0,75	75.495	8.760	496
Vullen TB4 (wasser 10)	6a	0,96	26.616	1.040	27
Uitzweten (proceslucht) TB3	7	0,71	51.500	8.760	320
Uitzweten (proceslucht) TB3	7.1	0,71	51.500	8.760	320
Totaal					6.066

Tabel 4. NO_x-emissies ketelinstallaties CNC

Bon code	Emissiebron	Brandstof-verbruik [Nm ³ /uur]	Rookgas-debiet [Nm ³ /uur]	Emissie-eis [mg/Nm ³]	Emissie-vracht [kg/uur]	Emissie-vracht [kg/jaar]
K1	Remeha ketel 3CXR	33,3	295	140	0,041	119,9
K2	Remeha 310 ECO PRO	71,1	630	70	0,044	128,1
K3	Remeha 310 ECO PRO	71,1	630	70	0,044	128,1
K4	Remeha Quinta Pro	3,4	30	140	0,004	12,2
K5	Nefit HRT 32	4,5	40	140	0,006	16,3
K6	Remeha Avanta	3,4	30	140	0,004	12,2
K7	Nefit Topline	10,0	90	140	0,012	36,6
K8	EHS Ambassador A180	25,6	230	140	0,032	93,5
K9	EHS Ambassador A181	25,6	230	140	0,032	93,5
	Totaal					640

Tabel 5. Emissies ten gevolge van intern materieel

Bron code.	Emissiebron	Emissiekental [g/kWh]	Vermogen (75%) [kW]	Emissieduur [uren/jaar]	Emissievracht [kg/jaar]
A	Laadschop	4	151	3.640	2.195
B	Laadschop	4	151	2.600	1.568
C	Laadschop	4	151	2.600	1.568
D	Laadschop	4	65	520	136
E	Kraan stro	4	79	1.300	410
F	Heftrucks	7,5	26	520	99
G	Heftrucks	7,5	26	520	99
H	Heftrucks	7,5	26	520	99
Totaal					6.174

Tabel 6. Emissies ten gevolge van extern transport

Bron code	Emissiebron	Omschrijving	Aantal [# /week]	Emissiekental [g/vkm]	Rijafstand [km/voertuig]	Emissie duur [uren/jaar]	Emissie vracht [kg/jaar]
I	Vrachtwagen	IVC	240	16,06	1	960	200
J	Vrachtwagen	Doorgroeide compost	158	16,06	0,7	442	92
K	Vrachtwagen	Kippendrijfmest	68	16,06	0,7	190	40
L	Vrachtwagen	Paardenmest	390	16,06	0,7	1.092	228
M	Vrachtwagen	Stro	5,3	16,06	0,7	15	3,10
N	Vrachtwagen	Gips	11	16,06	0,3	13	2,76
Totaal							566

BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie

STACKS+ VERSIE 2014.1
Release 28 april 2014

Stof-identificatie: NH3
start datum/tijd: 18-12-2014 22:29:07
datum/tijd journaal bestand: 18-12-2014 23:51:27
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

BEREKENINGRESULTATEN

Geen percentielen berekend
Berekening uitgevoerd, MET de nieuwe DEPAC routine!
Landgebruik type (voor depositie): grass
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presmf

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatie specifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald: 100000 409000
De basis-meteorologie EN afgeleide meteo (u*, L etc) is via de PreSRM verkregen
opgegeven emissie-bestand D:\Stacks\Stacks141\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!
opgegeven achtergrond-bestand D:\Stacks\Stacks141\input\gaendata.dum

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie: 1.401
Opgegeven eigen dubbeltellingscorrectie achtergrondconcentraties: 0.0000

Windroos-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 100000 409000
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1-1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2014

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is: 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
met coördinaten: 100000 409000
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) NH3

1 (-15-15):	4270.0	4.9	3.5	280.05	3.08
2 (15-45):	4958.0	5.7	3.7	228.15	3.08
3 (45-75):	7176.0	8.2	4.1	190.35	3.07
4 (75-105):	4897.0	5.6	3.6	230.70	3.08
5 (105-135):	5331.0	6.1	3.4	373.00	3.08
6 (135-165):	6066.0	6.9	3.5	559.80	3.08
7 (165-195):	9353.0	10.7	4.3	898.24	3.07
8 (195-225):	12626.0	14.4	5.0	1293.24	3.07
9 (225-255):	12159.0	13.9	5.6	1433.99	3.07
10 (255-285):	9182.0	10.5	4.7	1288.70	3.07
11 (285-315):	6439.0	7.4	4.2	845.64	3.07
12 (315-345):	5143.0	5.9	3.8	465.45	3.08
gemiddeld/som:	87600.0		4.3	8087.32	3.1

lengtegraad: 5.0
breedtegraad: 52.0
Bodemvochtigheidsindex: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoëfficiënt): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten: 1681
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2694
Terreinruwheid [m] op meteo-locatie in windgegevens verwerkt
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie (ug/m3): 4.39725
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 12.05948
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 152.26082
Coördinaten (x,y): 100283, 409889
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1996 6 7 5

Aantal bronnen : 10

***** Brongegevens van bron : 1
** BRON PLUS GEBOUW ** Enten TB3

X-positie van de bron [m]: 100393
Y-positie van de bron [m]: 409759
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.05
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 5.96957
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 7.19791
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
Aantal bedrijfsuren: 10456
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006300
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000752

***** Brongegevens van bron : 2
** BRON PLUS GEBOUW ** Enten TB4

X-positie van de bron [m]: 100393
Y-positie van de bron [m]: 409759
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.05
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 5.96958
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 7.19793
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
Aantal bedrijfsuren: 10344
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006300
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000744

***** Brongegevens van bron : 3
** BRON PLUS GEBOUW ** Doorgroei (mycelium) TB3

X-positie van de bron [m]: 100393
Y-positie van de bron [m]: 409759
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.10

Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.75000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.82381
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
Aantal bedrijfsuren: 87600
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000050400
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000050400

***** Brongegevens van bron : 4
** BRON PLUS GEBOUW ** Doorgroeiën (mycelium) TB4

X-positie van de bron [m]: 100218
Y-positie van de bron [m]: 409659
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.75000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 0.82381
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
Aantal bedrijfsuren: 87600
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000050400
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000050400

***** Brongegevens van bron : 5
** BRON PLUS GEBOUW ** Vullen TB3 (wasser Z)

X-positie van de bron [m]: 100403
Y-positie van de bron [m]: 409719
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.6
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.20
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.30
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 9.59121
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 8.85169
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.200
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
Aantal bedrijfsuren: 10462
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010400
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001242

***** Brongegevens van bron : 6
** BRON PLUS GEBOUW ** Biofilter

X-positie van de bron [m]: 100283
Y-positie van de bron [m]: 409889
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 10.0
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
y_coördinaat van gebouw [m]: 409840

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 3.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 3.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 68.53582
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 9.82770
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.399
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000051900
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000051900

***** Brongegevens van bron : 7
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Uitzwelen (proceslucht) TB4

X-positie van de bron [m]: 100193
 Y-positie van de bron [m]: 409714
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.70
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.80
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 20.99111
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 3.82239
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.101
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000015700
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000015700

***** Brongegevens van bron : 8
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Vullen TB4 (wasser 10)

X-positie van de bron [m]: 100193
 Y-positie van de bron [m]: 409714
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.70
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.80
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 7.39046
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.34759
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 Aantal bedrijfsuren: 10359
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007100
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000840

***** Brongegevens van bron : 9
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Uitzwelen (proceslucht) TB3

X-positie van de bron [m]: 100376
 Y-positie van de bron [m]: 409775
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0

x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 12.6
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.60
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.70
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 14.30211
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 7.43593
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.600
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010200
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000010200

***** Brongegevens van bron : 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Uitzweten (proceslucht) TB3

X-positie van de bron [m]: 100375
 Y-positie van de bron [m]: 409824
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 8.6
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 14.30211
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.75197
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.300
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 Aantal bedrijfsuren: 87600
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010200
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000010200

Stof-identificatie: NO2

start datum/tijd: 5-12-2014 16:18:31
datum/tijd journaal bestand: 5-12-2014 16:53:11
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

BEREKENINGRESULTATEN

Geen percentielen berekend
Berekening uitgevoerd, MET de nieuwe DEPAC routine!
Landgebruik type (voor depositie): grass
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 100000 409000
De basis-meteorologie EN afgeleide meteo (u*, L etc) is via de PreSRM verkregen
opgegeven emissie-bestand D:\Stacks\Stacks141\input\emis.dat
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!
opgegeven achtergrond-bestand D:\Stacks\Stacks141\input\geendata.dum

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt
Deze zijn gelezen met de PreSRM module, versie : 1.401
Opgegeven eigen dubbeltellingscorrectie achtergrondconcentraties 0.0000

Windroos-waarden berekend op opgegeven coördinaten: 100000 409000
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.

Doorgerekende (meteo)periode
Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2014

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-locatie
met coördinaten: 100000 409000
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) NO2 O3

1 (-15- 15):	4270.0	4.9	3.5	280.05	20.89	49.52
2 (15- 45):	4958.0	5.7	3.7	228.15	21.66	46.55
3 (45- 75):	7176.0	8.2	4.1	190.35	23.51	42.17
4 (75-105):	4897.0	5.6	3.6	230.70	28.73	33.99
5 (105-135):	5331.0	6.1	3.4	373.00	30.09	30.13
6 (135-165):	6066.0	6.9	3.5	559.80	28.29	28.30
7 (165-195):	9353.0	10.7	4.3	898.24	25.58	31.98
8 (195-225):	12626.0	14.4	5.0	1293.24	22.18	37.08
9 (225-255):	12159.0	13.9	5.6	1433.99	17.93	46.87
10 (255-285):	9182.0	10.5	4.7	1288.70	16.70	50.98
11 (285-315):	6439.0	7.4	4.2	845.64	17.00	53.98
12 (315-345):	5143.0	5.9	3.8	465.45	18.44	53.06
gemiddeld/som:	87600.0		4.3	8087.32	22.1	41.9

lengtegraad : 5.0
breedtegraad : 52.0
Bodemvochtigheid-index: 1.00
Albedo (bodemweerskaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend
Aantal receptorpunten 1681
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.2694
Terreinruwheid [m] op meteo-locatie in windgegevens verwerkt
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 0.00000
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 33.57209
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 274.11343
Coördinaten (x,y): 100283, 409889
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1998 5 12 18

Aantal bronnen : 23

***** Brongegevens van bron : 1
** BRON PLUS GEBOUW ** Remeha ketel 3CXR

X-positie van de bron [m]: 100540
Y-positie van de bron [m]: 409835
langste zijde gebouw [m]: 50.0
kortste zijde gebouw [m]: 25.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100540
y_coördinaat van gebouw [m]: 409835
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 0.08195
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 14.25198
Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.010
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO2 fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 29014
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011470
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000003799

***** Brongegevens van bron : 2
** BRON PLUS GEBOUW ** Remeha 310 ECO PRO

X-positie van de bron [m]: 100305
Y-positie van de bron [m]: 409760
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 10.1
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.25
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.30
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 0.17499
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.86955
Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.022
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO2 fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 28994
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012300
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000004071

***** Brongegevens van bron : 3
** BRON PLUS GEBOUW ** Remeha 310 ECO PRO

X-positie van de bron [m]: 100305
Y-positie van de bron [m]: 409760
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
Orientatie gebouw [graden] : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 10.1

Inw. schoorsteendiameter (top): 0.25
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.30
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 0.17489
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.86958
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.022
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO2 fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 29002
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012300
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000004072

***** Brongegevens van bron : 4
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Remeha Quinta Pro

X-positie van de bron [m]: 100305
 Y-positie van de bron [m]: 409760
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 10.1
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 0.05001
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 8.69968
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.006
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO2 fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 28905
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001170
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000386

***** Brongegevens van bron : 5
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Nefit HRT 32

X-positie van de bron [m]: 100477
 Y-positie van de bron [m]: 409898
 langste zijde gebouw [m]: 17.0
 kortste zijde gebouw [m]: 5.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 5.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100477
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409898
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 4.8
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3/s) : 0.05001
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 8.69987
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.006
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
 NO2 fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 26847
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001560
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000514

***** Brongegevens van bron : 6
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Remeha Avanta

X-positie van de bron [m]: 100489
 Y-positie van de bron [m]: 409875
 langste zijde gebouw [m]: 18.0
 kortste zijde gebouw [m]: 5.0

Hoogte van het gebouw [m]: 5.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100489
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409875
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 4.8
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05001
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 8.69990
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.006
****Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde****
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 29144
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001170
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000389

***** Brongegevens van bron : 7

** BRON PLUS GEBOUW ** Nefit Topline

X-positie van de bron [m]: 100315
 Y-positie van de bron [m]: 409820
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 6.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05001
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 8.69990
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.006
****Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde****
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 29113
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003500
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001163

***** Brongegevens van bron : 8

** BRON PLUS GEBOUW ** EHS Ambassador A180

X-positie van de bron [m]: 100358
 Y-positie van de bron [m]: 409905
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 7.2
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.06387
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 11.11480
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.008
****Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde****
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 28926
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008940
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002952

***** Brongegevens van bron : 9

** BRON PLUS GEBOUW ** EHS Ambassador A181

X-positie van de bron [m]: 100358
 Y-positie van de bron [m]: 409905
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 7.2
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Utlw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.06387
 Gem. uitree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 11.11481
 Temperatuur rookgassen (K) : 373.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.008
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 26982
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008940
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002958

***** Brongegevens van bron : 10
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Laadschop 1

X-positie van de bron [m]: 100283
 Y-positie van de bron [m]: 409889
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 10.0
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 3.00
 Utlw. schoorsteendiameter (top): 3.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 65.72435
 Gem. uitree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 9.70722
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.400
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 36611
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000167500
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000070004

***** Brongegevens van bron : 11
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Laadschop 2

X-positie van de bron [m]: 100283
 Y-positie van de bron [m]: 409889
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 10.0
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 3.00
 Utlw. schoorsteendiameter (top): 3.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 65.71372
 Gem. uitree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 9.70313
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.400
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 25884
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000167500
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000049493

***** Brongegevens van bron : 12
** BRON PLUS GEBOUW ** Laadschop 3

X-positie van de bron [m]: 100283
Y-positie van de bron [m]: 409889
langste zijde gebouw [m]: 345.0
kortste zijde gebouw [m]: 105.0
Hoogte van het gebouw [m]: 10.0
Orientatie gebouw (graden) : 27.0
x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 3.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 3.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 65.71382
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 9.70313
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.400
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 25955
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000167500
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000049629

***** Brongegevens van bron : 13
** PUNTBRON ** Laadschop 4

X-positie van de bron [m]: 100288
Y-positie van de bron [m]: 409790
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64626
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 5222
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000072500
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000004322

***** Brongegevens van bron : 14
** PUNTBRON ** Kraan stro

X-positie van de bron [m]: 100330
Y-positie van de bron [m]: 409907
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.0
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.04999
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64618
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 13074
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000087500
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000013059

***** Brongegevens van bron : 15
** BRON PLUS GEBOUW ** Heftruck 1

X-positie van de bron [m]: 100283

Y-positie van de bron [m]: 409889
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 10.0
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100255
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409840
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 3.00
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 3.10
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 65.69883
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 9.70313
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.400
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 5179
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000053130
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000003141

***** Brongegevens van bron : 16
 ** PUNTBRON ** Heftruck 2

X-positie van de bron [m]: 100298
 Y-positie van de bron [m]: 409790
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64628
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 5158
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000053130
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000003128

***** Brongegevens van bron : 17
 ** BRON PLUS GEBOUW ** Heftruck 3

X-positie van de bron [m]: 100193
 Y-positie van de bron [m]: 409714
 langste zijde gebouw [m]: 345.0
 kortste zijde gebouw [m]: 105.0
 Hoogte van het gebouw [m]: 8.5
 Oriëntatie gebouw [graden] : 27.0
 x_coördinaat van gebouw [m]: 100300
 y_coördinaat van gebouw [m]: 409720
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 60.0
 Inw. schoorsteendiameter (top): 2.70
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 2.80
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 27.78089
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 5.06503
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 1.100
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 5103
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000053130
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000003095

***** Brongegevens van bron : 18
 ** PUNTBRON ** Vracht IVC

X-positie van de bron [m]: 100275
 Y-positie van de bron [m]: 409805

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64548
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 9565
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000006332

***** Brongegevens van bron : 19
 ** PUNTBRON ** Vracht Doorgroeide compost

X-positie van de bron [m]: 100465
 Y-positie van de bron [m]: 409800
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64635
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 4467
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002957

***** Brongegevens van bron : 20
 ** PUNTBRON ** Vracht Kippendrijfmest

X-positie van de bron [m]: 100350
 Y-positie van de bron [m]: 409950
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64618
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 1951
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001292

***** Brongegevens van bron : 21
 ** PUNTBRON ** Vracht Paardenmest

X-positie van de bron [m]: 100400
 Y-positie van de bron [m]: 409860
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.04999
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64572
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
 NO₂ fraktie in het rookgas [%] : 5.00
 Aantal bedrijfsuren: 10833
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000007171

***** Brongegevens van bron : 22

** PUNTBRON ** Vracht Stro

X-positie van de bron [m]: 100400
Y-positie van de bron [m]: 409860
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64604
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 143
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000095

***** Brongegevens van bron : 23

** PUNTBRON ** Vracht Gips

X-positie van de bron [m]: 100410
Y-positie van de bron [m]: 409900
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.10
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.20
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm³/s) : 0.05000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.64604
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.000
Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde
NO₂ fractie in het rookgas [%] : 5.00
Aantal bedrijfsuren: 156
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057990
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000103

Component	Depositie [mol/ha/jaar]			
	Situatie huidig vergund	Totaal	Situatie peildatum	Totaal
NH ₃	0,3240	0,3508	0,2584	0,3099
NO ₂	0,0268		0,0515	
Vershil		0,0408		

Op de locatie van het Beschermd Natuurmonument 'Kooibosje Terheijden' wordt voor de huidig vergunde situatie van CNC Moerdijk een toename ten opzichte van de situatie op de peildatum van de stikstofdepositie van 0,0408 mol/ha/jaar berekend.

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 29 juni 2015 een vergunning ex artikel 16 en artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/001796/13591) aan CNC Grondstoffen BV, Driekronenstraat 6, 6590 AA te Milsbeek voor de wijziging van een bedrijf, voor de locatie Orionweg 5, 4782 SC te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 30 juni 2015 tot en met 10 augustus 2015 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tot en met 10 augustus 2015 ten aanzien van deze beschikking schriftelijk bezwaar in dienen. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening, de naam en adres van de indiener, de dagtekening; ons kenmerk van het besluit, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is en de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 90151, 5200 MC 's Hertogenbosch

Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e mailadres bezwaar@brabant.nl. Wij wijzen u erop, dat het op dit moment nog niet mogelijk is om bezwaarschriften per e mail in te dienen, omdat dan de wettelijk voorgeschreven handtekening op het bezwaarschrift ontbreekt.

Tevens kan gelijktijdig of, indien onverwijlde spoed is vereist, een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's Gravenhage.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/001796 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, juni 2015

C.N.C. Grondstoffen B.V.
Orionweg 5
4782 SC MOERDIJK

VERZONDEN 29 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29 juni 2015	Z/001796	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
		13592	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 bent u, gelet op de Legesverordening Noord-Brabant 2012, leges verschuldigd.

De leges voor deze aanvraag zijn als volgt samengesteld:

OMSCHRIJVING	BEDRAG
Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 16 januari 2015, besluitdatum 29 juni 2015; besluit vergunning verleend voor de locatie Orionweg 5, 4782 SC te Moerdijk in de gemeente Moerdijk.	€ 3542
TOTAAL TE BETALEN	€ 3542

Op basis van dit besluit hoeft u de leges nog niet te betalen. Binnenkort ontvangt u een nota voor betaling van het verschuldigde totaalbedrag.

Bezwaren tegen dit legesbesluit kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit schriftelijk worden ingediend bij het hoofd van het bureau Financiën van de provincie Noord-Brabant, Postbus 90151, 5200 MC te 's-Hertogenbosch, tevens heffingsambtenaar in de zin van de Provinciewet. Het indienen van een bezwaarschrift schort de betalingsverplichting niet op. Uitstel van betaling kan slechts op schriftelijk verzoek verleend worden door het hoofd van het bureau Financiën voornoemd.

De heffingsambtenaar van de provincie Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Moerdijk
Postbus 4
4760 AA Zevenbergen

VERZONDEN 29 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29 juni 2015	Z/001796	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2		15390	Natuurbeschermingswet

Geacht college,

Op 16 januari 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Orionweg 5, 4782 SC, Moerdijk, betreft de wijziging van een compostfabriek.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen. Het definitieve besluit is terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Besluit
- Kennisgeving

In afschrift aan

Provincie Zuid-Holland
p/a Omgevingsdienst Haaglanden
Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu
team Groen, Geluid, Lucht & EV
De heer ing. K.J. Alblas
Postbus 14060
2501 GB Den Haag

VERZONDEN 29 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29 juni 2015	Z/001796	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2		15391	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Alblas,

Op 16 januari 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Orionweg 5, 4782 SC, Moerdijk, betreft de wijziging van een compostfabriek.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen. Het definitieve besluit is terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Besluit
- Kennisgeving

In afschrift aan

ODBN,
Kenmerk Z/001796/ 15391