

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) 338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl



VERZONDEN 10 MEI 2016

Deponie Zuid BV
Dhr. M. Maessen
Postbus 4114
6080 AC HAELEN

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
10 mei 2016	Z/004495	06-22926121	Mat Verkoelen
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3	u.15.00252	31739/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Maessen,

Op 18 maart 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

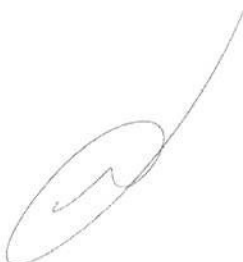
Dit project uitgevoerd op Vloeveldweg 8, 5048 TD te Tilburg, betreft een wijziging van een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking.

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.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

In afschrift aan

- Deponie Zuid BV, M. Maessen (mark.maessen@attero.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Tilburg, (mailregistratie.wabo@tilburg.nl);
- Provincie Zuid-Holland, p/a Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, team Groen, Geluid, Lucht & EV, De heer ing. K.J. Alblas (vergunningen@odh.nl);
- Provincie Gelderland, Afdeling Vergunningverlening, Team WON, Mevrouw A. Geenen (via berichtenbox);
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, Mevrouw P. Janssen (via berichtenbox).

VERZONDEN 10 MEI 2016

op de op 15 maart 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Deponie Zuid BV voor de wijziging van een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking gelegen aan de Vloeveldweg 8, 5048 TD, Tilburg, in de gemeente Tilburg.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
3 Aanvraag.....	4
4 Bevoegd gezag.....	4
5 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
6 Ontvankelijkheid	4
7 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
8 Instemming	4
9 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	6
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	6
1.1 Natura 2000-gebieden.....	6
1.2 Beschermde natuurmonumenten	7
2 Mogelijke effecten van het project	7
2.1 Project	7
2.2 Mogelijke effecten.....	7
3 Beoordeling stikstofdepositie	8
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	8
3.2 Uitgangssituatie	8
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	10
3.4 Overwegingen op beschermde gebieden.....	10
3.5 Conclusie.....	11
BIJLAGE: Aangevraagde gebieden en depositieberekening aangevraagde situatie	12

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 15 maart 2015 van Deponie Zuid BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de wijziging van een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking, gelegen aan de Vloeveldweg 8, 5049 TD te Tilburg, in de gemeente Tilburg.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998, waaronder artikel 67a, besluiten wij:

- I. aan Deponie Zuid BV, Postbus 4114, 6080 AC te Haelen, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking aan de Vloeveldweg 8, 5048 TD te Tilburg, in de gemeente Tilburg, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zoals opgenomen in de bijlage *Aangevraagde gebieden*;
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlagen bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 16.196 kg NH₃ per jaar, 118.048 kg NO_x/ha/jr en 12.817 kg SO_x ha/jr, resulterend in een stikstofdepositie en zure depositie op de in beslispunt I bedoelde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten, zoals weergegeven in de bijlagen bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 10 mei 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



ing. J.D. Nijkamp, directeur a.i.
Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

3 Aanvraag

Op 15 maart 2015 hebben wij van Deponie Zuid BV een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 29 oktober 2015 en 16 januari 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/004495.

4 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

5 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten 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).

6 Ontvankelijkheid

Aangezien de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015, en derhalve onder het overgangsrecht van artikel 67a van de Nbw 1998 valt, zijn de artikelen 19km, 19kn en 19ko Nbw 1998 niet van toepassing op onderhavige procedure. 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, rekening houdend met artikel 67a van de Nbw 1998. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

7 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 Tilburg in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

8 Instemming

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

9 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 16 maart 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 16 maart 2016 tot en met 26 april 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

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 veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de 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 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.

Overigens gelden deze referentiedata ook voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden, zoals verwoord in artikel 19kr van de Nbw 1998.

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 referentiedatum, 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.

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 Besluit melkrunderveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

In artikel 67a van de Nbw 1998 is opgenomen dat projecten/andere handelingen waarvoor voor 1 juli 2015 een aanvraag is ingediend onder het overgangsrecht kunnen vallen. Voor deze aanvragen ingediend voor 1 juli 2015 wordt geen beroep gedaan op de Programmatische aanpak stikstof (hierna PAS) en mogen middels het nemen van maatregelen (zoals interne saldering, externe saldering en overige maatregelen) de significante negatieve effecten op de omliggende Natura 2000 gebieden worden uitgesloten. In artikel 67a is daarvoor opgenomen dat de artikelen 19km, 19kn en 19ko van de Nbw 1998 niet van toepassing zijn. Voor wat betreft stikstof dient er bij deze aanvragen door de eventueel getroffen maatregelen (anders dan in de PAS zijn opgenomen) geen toename te zijn van stikstofdepositie: het betreft aanvragen die leiden tot afname of gelijk blijven van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

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 Project

De locatie Deponie Zuid BV bevat een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking. Activiteiten die plaatsvinden op het 90 hectare grote terrein zijn onder andere:

- storten van afval;
- biomassa-energiecentrale;
- mestverwerking;
- op en overslag van afvalstoffen;
- grond-/bouwstoffendepot en calamiteitendepot;
- scheiden, verkleinen van afvalstoffen;
- grondreiniging;
- baggerspecieverwerking;
- bewerking BSA;
- groen, GFTcompostering en GFT/VGI vergisting;
- gasopwerking en waterzuivering.

Een uitgebreide beschrijving is opgenomen in de aanvraag.

2.2 Mogelijke effecten

Als gevolg van de uitstoot van SO_x treedt mogelijk extra verzuring op met negatieve gevolgen voor nabijgelegen beschermde gebieden. Aanvrager heeft hiervoor een passende beoordeling opgesteld.

Er zijn daarnaast mogelijk 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. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, uitgesloten.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Emissies	Kg NO _x	Kg NH ₃	Kg SO _x
Oostelijk terrein Fakkell	543		911
Oostelijk terrein gasmotoren zuivering	263		
Oostelijk terrein biofilter		1.314	
Oostelijk terrein gasmotoren vergisting, PWZI	2.978		460
Oostelijk terrein dieselmotoren	4.930		
Westelijk terreindeel gasmotoren wkk en heater	30.368		11446
Westelijk terreindeel mestdroging		6.132	
Westelijk terreindeel groencompostering		8.750	
Westelijk terreindeel dieselmotoren	78.966		
Jaarlijkse emissie totaal	118.048	16.196	12.817

3.2 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁶ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1, en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor vogelrichtlijngebied 'Biesbosch' wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 10 april 1996. Voor de overige vogelrichtlijngebieden wordt uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 27 januari 1993. Voor de habitatrichtlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de verleende milieuvergunning d.d. 3 november 2005 met een lager vergunde emissie na de referentiedatum.

Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de milieuvergunning d.d. 22 april 2003.

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.

⁶ 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 latere vergunde of gemelde lagere ammoniakemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

Tabel 2. Uitgangssituatie(s)*

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁷	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NOx	Vergunde kg NH ₃	Vergunde kg SOx
'De Kavelen', 'Kooibosje Terheijden', 'Hildsven', 'Eendennest'	BN	7 december 2004	22 april 2003	228.636	10.079	943
'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', 'Biesbosch', 'Ulvenhoutse Bos', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kempenland-West', 'Vennen heiden en moerassen rond Turnhout', 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop'	HR	7 december 2004	3 november 2005	218.471	8.750	943
Biesbosch'	VR	11 oktober 1996	10 april 1996	128.494	16.581	1.863
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Arendonk, Merksplas, Oud- Turnhout, Ravels en Turnhout'	VR	10 juni 1994	27 januari 1993	127.808	16.581	1.863

*= In de tabel zijn de gebieden tot 25 kilometer afstand vanaf de projectlocatie opgenomen. Voor de overige gebieden wordt verwezen naar de bijlage *Aangevraagde gebieden*.

⁷ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofemissie (ammoniak en NO_x) ten opzichte van de uitgangssituaties.

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 OPS pro en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituaties. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituaties. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr) voor uitgangssituatie en aangevraagde situatie

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie
'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' HR	21,75	16,27	-5,48
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' VR	2,24	2,04	-0,20
'Biesbosch' VR	0,65	0,59	-0,06
'Eendennest' BN	2,62	1,49	-1,13
'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' VR	0,73	0,67	-0,06

Uit de depositieberekeningen blijkt in de beoogde situatie een afname van stikstofdepositie op het hoogst belaste en meest nabijgelegen Natura 2000 gebied 'Loonse- en Drunense Duinen & Leemkuilen' van 5,48 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. Ook op de overige gebieden is sprake van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie.

Effecten SO_x

Het verzurende effect wordt bepaald in de vorm van zure depositie. In de passende beoordeling wordt aangetoond dat er mogelijk sprake is van een zeer geringe toename van zure depositie van maximaal 2,0 mol/ha/jr.

3.4 Overwegingen op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van de totale stikstofemissie (ammoniakemissie en NO_x-emissie) en geen toename van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten neemt in de aangevraagde situatie niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Er is daarom geen sprake van een handeling die schadelijk kan zijn voor deze gebieden.

Gezien de autonome daling van de achtergronddepositie sinds enkele decennia van zo'n 90 % en de huidige aanwezige achtergrondbelasting van 2000 tot 4000 mol zure depositie per ha per jaar in de omliggende Natura 2000-gebieden, is met zekerheid geen sprake van een negatief effect als gevolg van zure depositie. In de passende beoordeling is voldoende aangetoond dat geen significant negatieve effecten optreden als gevolg van zure depositie afkomstig van uitstoot van zwaveloxide..

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

3.5 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 de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in bijlage *Aangevraagde gebieden* en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor de beschermde natuurmonumenten zoals genoemd in de bijlage *Aangevraagde gebieden*. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: Aangevraagde gebieden en depositieberekening aangevraagde situatie

Aangevraagde Gebieden

Tabel 3.1: overzicht beschermingsgebieden Noord-Brabant				
Nr.	Beschermde natuurmonumenten	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
SN3	Kavelen	7-dec-04	155431, 393448	24,6
SN20	Kooibosje Terheijden	7-dec-04	112453, 407184	20,5
BN21 / SN29	Dommelbeemden	7-dec-04	161566, 397460	29,7
BN25	Hildsven	7-dec-04	142085, 394466	12,2
BN178	Zwartven	7-dec-04	136034, 376824	25,1
SN9	Eendennest	7-dec-04	126792, 408875	9
Nr.	Habitatrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
NL3004001	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	7-dec-04	130724, 418718	17,1
NL2003021	Hollands Diep	7-dec-04	101555, 414963	33,4
NL3000040	Biesbosch	7-dec-04	119499, 414391	18
NL1000021	Krammer-Volkerak	7-dec-04	85854, 409353	47
NL9801055	Brabantse Wal	7-dec-04	84948, 382255	51,1
NL2003047	Ulvenhoutse Bos	7-dec-04	115816, 396142	17,3
NL2003026	Langstraat	7-dec-04	131182, 410345	8,7
NL9803030	Loonse en Drunense duinen & Loemkuilen	7-dec-04	134408, 404445	3,5
NL9801049	Vlijmense Ven, Moerputten & Bossche Broek	7-dec-04	142359, 408963	12,5
NL3000401	Kampina & Oisterwijkse Vennen	7-dec-04	138268, 396336	8,1
NL9803073	Regte Heide & Riels Laag	7-dec-04	130643, 392720	9,1
NL1000022	Kempenland - West	7-dec-04	140520, 390748	13,7
NL9801036	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	7-dec-04	156055, 378168	33,5
NL1000024	Strabrechtse Heide & Beuven	7-dec-04	167660, 379962	41,6
NL9801035	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	7-dec-04	174566, 369177	53,4
NL1000026	Deurnsche Peel & Mariapoel	7-dec-04	185996, 389830	55,1
NL3009012	Groote Peel	7-dec-04	183365, 374734	57,8
NL2003035	Oeffeltermoent	7-dec-04	192737, 413404	61,7
NL2003010	Boschhuizerbergen	7-dec-04	197384, 395827	65,4
Nr.	Vogelrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
NL9802019	Hollands Diep	24-mrt-00	103283, 414016	31,5
NL3009002	Biesbosch	11-okt-96	zie HR	18
NL1000021	Krammer-Volkerak	18-jul-95	zie HR	47
NL9902010	Zoommeer	24-mrt-00	76434, 390133	57
NL3009015	Markiezaat	10-jun-94	79266, 386159	55,2
NL3009003	Brabantse Wal	24-mrt-00	85978, 387508	48,3
NL2000010	Kampina & Oisterwijkse Vennen	10-jun-94	144427, 398733	12,6
NL3009014	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	24-mrt-00	163378, 374968	41
NL2013137	Strabrechtse Heide & Beuven	8-mei-13	170292, 378686	44,5
NL9802209	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	24-mrt-00	172366, 368540	52,1
NL1000026	Deurnsche Peel & Mariapoel	10-jun-94	zie HR	55,1
NL3009012	Groote Peel	10-jun-94	zie HR	57,8

Nr.	Habitatrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
NL9801024	Gelderse Poort	7-dec-04	188499, 429108	62,6
NL9801023	Veluwe	7-dec-04	175528, 441810	59,1
NL3004005	Landgoed Brummen	7-dec-04	203730, 457369	90,7
NL2003044	Stelkampsveld	7-dec-04	229231, 458793	112,6
NL9801072	Korenburgervoen	7-dec-04	241276, 443905	117
NL2003051	Willinks Weust	7-dec-04	250449, 442407	125,1
NL2003005	Bekendelle	7-dec-04	244483, 439892	118,6
NL2003053	Wooldse Veen	7-dec-04	247719, 436028	120,5
NL2003006	Binnenveld / Bennekomse Meent	7-dec-04	168995, 446072	57,7
NL2003011	Bruuk	7-dec-04	193817, 419205	64,1
NL3004007	Lingodijk & Diefdijk	7-dec-04	132684, 429689	28
NL9802033	Veluwerandmeren	7-dec-04	160934, 474347	78,2
NL3004004	Sint Jansberg	7-dec-04	191262, 417625	61,2
Nr.	Vogelrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
NL2000011	Uiterwaarden Waal	24-mrt-00	148444, 423845	27,5
NL9902004	Gelderse Poort	24-mrt-00	Zie HR	62,6
NL9802036	Uiterwaarden Ijssel	24-mrt-00	194065, 441941	73,8
NL9802038	Uiterwaarden Neder-Rijn	24-mrt-00	152349, 441136	44,3
NL9802062	Arkemheen	24-mrt-00	157032, 471104	73,7
NL3009017	Veluwe	24-mrt-00	Zie HR	59,1
NL9802033	Veluwerandmeren	24-mrt-00	Zie HR	78,2

Tabel 3.3: overzicht beschermingsgebieden Belgisch vlaanderen

Nr.	Habitatrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	7-dec-04	131603, 382010	19,7
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop	7-dec-04	115389, 389560	20,7
BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen kamsalamanderhabitats	7-dec-04	114916, 372663	33,8
BE2100016	Klein en groot schietveld	7-dec-04	102261, 377587	38,4
BE2100015	Kalmthoutse Heide	7-dec-04	90765, 381714	46
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vloermuizen habitait	7-dec-04	95348, 366939	50,6
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	7-dec-04	126018, 367747	34,5
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met aangrenzende brongebieden, moerassen en heiden	7-dec-04	136992, 368064	33,9
BE2300006	Schelde- und Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	7-dec-04	86088, 361672	61
BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	7-dec-04	130892, 354079	47,6
Nr.	Vogelrichtlijngebieden	referentie	x-y-coördinaten	afstand (km)
BE2101538	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	10-jun-94	133540, 385567	16,1
BE2101639	Ronde Put	10-jun-94	140349, 369769	32,9
BE2221314	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof	10-jun-94	158824, 365869	44,6
BE2217310	Bocholt, Hechtel-Eksel, Moeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	10-jun-94	160618, 356981	52,9
BE2218311	Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	10-jun-94	147849, 352488	51,6
BE2100424	De Zogge	10-jun-94	124096, 357231	45,2
BE2101437	De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot schietveld	10-jun-94	101900, 382222	36
BE2100323	Kalmthoutse Heide	10-jun-94	90765, 381714	46
BE2301336	Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	10-jun-94	84847, 370369	56,8

Bijlage Depositieberekening aangevraagde situatie

kalenderjaar 2016 (aan te vragen situatie)

Oostelijk terreindeel - fakkels, gasmotoren, biofilter	waarde	toelichting	per uur (g)	per jaar (kg)
Fakkels - SOx	0,52 gr/m3	fakkels stort- en biogas (input 200 m3/u)	104	911
Fakkels - NOx	0,31 gr/m3	fakkels stort- en biogas (input 200 m3/u)	62	543
Gasmotoren waterzuivering - SOx	35 mg/Nm3	rookgassen 500 Nm3/uur	18	153
Gasmotoren waterzuivering - NOx	60 mg/Nm3	rookgassen 500 Nm3/uur	30	263
Biofilter - NH3	150g/uur	biofilter continu in werking	150	1.314
Gasmotoren vergisting - SOx	35 mg/Nm3	uitlaat 500 Nm3/uur/motor	35	307
Gasmotor vergisting - NOx	340 mg/Nm3	uitlaat 500 Nm3/uur/motor	340	2.978

Oostelijk terreindeel - dieselmotoren	per jaar	afstand (km)	kW	kental	g/km	kg NOx/jr
Vrachtwagens (34 per dag)	10.608	31.824	-	14,69	g/km	467
Personenauto's (25 per dag)	7.800	23.400	-	0,59	g/km	14
Shovel 1 (7 uur)	2.240	-	250	4	g/kWh	2.240
Shovel 2 (4 uur)	1.248	-	250	4	g/kWh	1.248
Verkleiner - aggregaat (1 uur)	312	-	450	4	g/kWh	562
Zeeinstallatie - aggregaat (1 uur)	312	-	195	4	g/kWh	243
Weging vrachtwagens (2 min per weging) (stationair - 15 km/uur)	707	10.608	-	14,69	g/km	156
						4.930

Westelijk terreindeel - mestbe- /verwerking	waarde	toelichting	per uur (g)	per jaar (kg)
Gasmotoren - WKK - SOx	70 mg/Nm3	debiet 6000 Nm3/uur/motor	840	7.358
Gasmotoren - WKK - NOx	250 mg/Nm3	debiet 6000 Nm3/uur/motor	3.000	26.280
Gasmotoren - heater - SOx	70 mg/Nm3	debiet 3333 Nm3/uur/motor	467	4.088
Gasmotoren - heater - NOx	70 mg/Nm3	debiet 3333 Nm3/uur/motor	467	4.088
Mestdrogproces NH3	1 mg/Nm3	debiet 700.000 Nm3/uur	700	6.132

Westelijk terreindeel - groencompostering	waarde	toelichting	per uur (g)	kg NH3/jr
Groencompostering - NH3	350 gr/ton	verwerking 25.000 ton/jaar	999	8.750

Westelijk terreindeel - dieselmotoren	per jaar	afstand (km)	kW	kental	g/km	kg NOx/jr
Vrachtwagens (794 per dag)	247.728	743.184	-	14,69	g/km	10.917
Personenauto's (87 per dag)	27.144	108.576	-	0,59	g/km	64
Veegmachine (7 uur x 30 km/uur)	2.184	65.520	-	14,69	g/km	962
Dumpers - intern (70 x 1.200m a 30 km/uur)	874	-	195	4	g/kWh	682
Compactor 1 (9 uur)	2.808	-	350	4	g/kWh	3.931
Omzetmachine - groencompostering (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 1 - C3-depot (8 uur)	1.872	-	250	4	g/kWh	1.872
shovel/kraan 2 - afvalbuffer (7 uur)	2.240	-	250	4	g/kWh	2.240
shovel/kraan 3 - AOS-oost (8 uur)	2.560	-	250	4	g/kWh	2.560
shovel/kraan 4 - AOS-oost (4 uur)	1.248	-	250	4	g/kWh	1.248
shovel/kraan 5 - AOS-west (4 uur)	1.248	-	250	4	g/kWh	1.248
shovel/kraan 6 - AOS-west (4 uur)	1.248	-	195	4	g/kWh	973
shovel/kraan 7 - grof afval (8 uur)	2.560	-	195	4	g/kWh	1.997
shovel/kraan 8 - baggerspecie (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 9 - immobilisatie (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 10 - puinbewerking (7 uur)	2.240	-	250	4	g/kWh	2.240
shovel/kraan 11 - puinbewerking (7 uur)	2.240	-	250	4	g/kWh	2.240
shovel/kraan 12 - grondreiniging (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 13 - grondreiniging (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 14 - bouwstoffen (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 15 - compostering (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
shovel/kraan 16 - voorterrein (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
verkleiner 1 - aggregaat - grof afval (7 uur)	2.240	-	450	4	g/kWh	4.032
verkleiner 2 - aggregaat - puinbewerking (8 uur)	1.872	-	800	4	g/kWh	4.493
verkleiner 3 - aggregaat - compostering (7 uur)	2.240	-	450	4	g/kWh	4.032
verkleiner 4 - aggregaat - voorterrein (7 uur)	2.240	-	450	4	g/kWh	4.032
zeeinstallatie 1 - aggregaat - baggerspecie (8 uur)	1.872	-	195	4	g/kWh	1.460
zeeinstallatie 2 - aggregaat - immobilisatie (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
zeeinstallatie 3 - aggregaat - puinbewerking (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
zeeinstallatie 4 - aggregaat - grondreiniging (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
zeeinstallatie 5 - aggregaat - compostering (7 uur)	2.240	-	195	4	g/kWh	1.747
bewerkingsinstallatie - aggregaat - fysieke grondreiniging (7 uur)	2.240	-	350	4	g/kWh	3.138
Weging vrachtwagens (2 min per weging) (stationair - 15 km/uur)	16.515	247.728	-	14,69	g/km	3.639
						78.966

Bijlage depositieberekeningen per gebied

Locatie Tilburg - Resultaten depositieberekeningen Brabantse gebieden

Nr.	Beschermde natuurmonumenten
SN3	Kavelen
SN20	Kooibosje Terheijden
BN21 / SW29	Dommelbeelden
BN25	Hilfsven
BN178	Zwartven
SN9	Eendennest
Nr.	Habitatrichtlijngebieden
NL3004001	Loevestein, Pompeveld & Korsche Boezem
NL2003021	Hollands Diep
NL3000040	Biesbosch
NL1000021	Krammer-volkerak
NL901055	Brabantse wal
NL2003047	Ulvenhoutse Bos
NL2003026	Langstraat
NL903030	Loonse en Drunense duinen & Leemkuilen
NL901049	Vlijmense Ven, Moerputten & Bossche Broek
NL300401	Kampina & Oisterwijkse Vennen
NL903073	Regte Heide & Rieis Laag
NL1000022	Kempenland - west
NL901036	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux
NL1000024	Strabrechtse Heide & Beuven
NL901035	Weeter- en Budelerbergen & Ringselven
NL1000026	Deurnsche Peel & Mariapeel
NL3009012	Grootte Peel
NL2003035	Oeffeltermoent
NL2003010	Borchhuizerbergen
Nr.	Voelrichtlijngebieden
NL902019	Hollands Diep
NL3009002	Biesbosch
NL1000021	Krammer-volkerak
NL902010	Zoommeer
NL3009015	Markiezaat
NL3009003	Brabantse wal
NL2000010	Kampina & Oisterwijkse Vennen
NL3009014	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux
NL2013137	Strabrechtse Heide & Beuven
NL902209	Weeter- en Budelerbergen & Ringselven
NL1000026	Deurnsche Peel & Mariapeel
NL3009012	Grootte Peel

Stikstofdepositie (NOx + NHy) in mol/ha/jaar

	modellering 1			modellering 2			modellering 3	modellering 4	modellering 5	modellering 6	modellering 7
	10-6-1994	18-11-1994	18-7-1995	11-10-1996	14-2-1997	24-3-2000	7-12-2004	3-11-2005	8-5-2013	14-10-2014	huidig
	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,64	0,59	0,59	0,68	0,52
	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,65	0,62	0,60	0,62	0,47
	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,51	0,47	0,46	0,50	0,38
	1,50	1,50	1,50	1,49	1,49	1,49	1,82	1,72	1,62	1,72	1,37
	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,46	0,43	0,44	0,49	0,37
	1,69	1,69	1,69	1,72	1,72	1,72	2,62	2,50	2,21	1,95	1,49
	0,95	0,95	0,95	0,97	0,97	0,97	1,23	1,17	1,10	1,12	0,87
	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,25	0,23	0,23	0,23	0,17
	0,63	0,63	0,63	0,65	0,65	0,65	0,80	0,75	0,72	0,76	0,59
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15	0,14	0,14	0,16	0,12
	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,29	0,27	0,29	0,33	0,24
	0,80	0,80	0,80	0,83	0,83	0,83	1,06	1,01	0,97	0,99	0,76
	2,72	2,72	2,72	2,74	2,74	2,74	3,70	3,53	3,20	3,04	2,43
	18,20	18,20	18,20	18,66	18,66	18,66	23,04	21,75	20,13	19,91	16,27
	2,57	2,57	2,57	2,55	2,55	2,55	2,91	2,72	2,62	2,89	2,34
	2,39	2,39	2,39	2,46	2,46	2,46	3,12	2,88	2,68	2,83	2,14
	1,77	1,77	1,77	1,84	1,84	1,84	2,54	2,40	2,18	2,12	1,63
	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	1,13	1,07	0,98	0,98	0,74
	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,33	0,30	0,31	0,36	0,27
	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,27	0,25	0,26	0,31	0,23
	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	0,18	0,19	0,22	0,16
	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,19	0,20	0,24	0,17
	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,16	0,18	0,13
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,21	0,23	0,26	0,19
	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,25	0,23	0,24	0,29	0,20
	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,29	0,27	0,26	0,26
	0,63	0,63	0,63	0,65	0,65	0,65	0,80	0,75	0,72	0,76	0,59
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15	0,14	0,14	0,16	0,12
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10	0,07
	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13	0,14	0,10
	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,18	0,17	0,18	0,14
	2,24	2,24	2,24	2,30	2,30	2,30	2,59	2,38	2,34	2,68	2,04
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,29	0,26	0,27	0,31	0,23
	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,22	0,20	0,21	0,23
	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,27	0,25	0,26	0,30	0,22
	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,19	0,20	0,24	0,17
	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,16	0,18	0,13

Locatie Tilburg - Resultaten depositieberekeningen
Gelderse gebieden

Stikstofdepositie (NOx + NHy) in mol/ha/jaar

Beschermde natuurmonumenten

modellering 1			modellering 2			modellering 3	modellering 4	modellering 5	modellering 6	modellering
10-6-1994	18-11-1994	18-7-1995	11-10-1996	14-2-1997	24-3-2000	7-12-2004	3-11-2005	8-5-2013	14-10-2014	huidig

Nr.	Habitatrichtlijngebieden
HL9801024	Gelderse Poort
HL9801023	Veluwe
HL3004005	Landgoed Brummen
HL2003044	Stelkampsveld
HL9801072	Korenburgerven
HL2003051	Willinks Weust
HL2003005	Bekendelle
HL2003053	Wooldse Veen
HL2003006	Binnenveld / Bennekomse Meent
HL2003011	Bruuk
HL3004007	Lingedijk & Diefdijk
HL9802033	Veluwerandmeren
HL3004004	Sint Jansberg
Nr.	Vogelrichtlijngebieden
HL2000011	Jitervwaarden Waal
HL9902004	Gelderse Poort
HL9802036	Jitervwaarden IJssel
HL9802038	Jitervwaarden Heder-rijn
HL9802062	Arkemheen
HL3009017	Veluwe
HL9802033	Veluwerandmeren

0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,22	0,24	0,29	0,21
0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,30	0,33	0,40	0,30
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,15	0,16	0,18	0,13
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,15	0,17	0,19	0,13
0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,10	0,11	0,13	0,09
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,12	0,08
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10	0,11	0,08
0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,12	0,11	0,12	0,13	0,09
0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,27	0,25	0,27	0,32	0,23
0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,21	0,23	0,26	0,19
0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,60	0,56	0,55	0,60	0,46
0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,16	0,18	0,13
0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,38	0,35	0,37	0,44	0,32
0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,85	0,80	0,78	0,85
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,22	0,24	0,29
0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,19	0,21	0,24
0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,36	0,34	0,35	0,39
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16
0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,30	0,33	0,40
0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,16	0,18

Locatie Tilburg - Resultaten depositieberekeningen
Belgische gebieden in Vlaanderen

Stikstofdepositie (NOx + NHy) in mol/ha/jaar

Nr.	Habitatrichtlijngebieden	modellering 1			modellering 2			modellering 3	modellering 4	modellering 5	modellering 6	modellering 7
		10-6-1994	18-11-1994	18-7-1995	11-10-1996	14-2-1997	24-3-2000	7-12-2004	3-11-2005	8-5-2013	14-10-2014	huidig
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,53	0,53	0,53	0,55	0,55	0,55	0,67	0,62	0,61	0,65	0,49
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,74	0,70	0,64	0,59	0,44
BE2100019	Het Blak, Kievitshede, Ekstergoor en nabijgelegen	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,47	0,44	0,44	0,50	0,39
BE2100016	Klein en groot schietveld	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,30	0,28	0,29	0,32	0,24
BE2100015	Kalmthoutse Heide	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,24	0,22	0,23	0,26	0,19
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vlieemuizen habitat	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,25	0,23	0,24	0,29	0,22
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,34	0,31	0,32	0,36	0,27
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Iete met aangrenzende brongebieden,	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,31	0,29	0,30	0,34	0,26
BE2300006	Schelde- en Durme-estuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,19	0,20	0,24	0,18
BE2100040	Bovenloop van de Grote Iete met Zammelsbroek, Langdonken en	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,19	0,20	0,23	0,17
Nr.	Vogelrichtlijngebieden											
BE2101538	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,92	0,86	0,82	0,87	0,67
BE2101639	Ronde Put	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,27	0,25	0,25	0,29	0,22
BE2221314	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,21	0,20	0,20	0,23	0,17
BE2217310	Bochoit, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Heerpelt en Peer	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,21	0,22	0,25	0,19
BE2218311	Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,19	0,20	0,23	0,17
BE2100424	De Zegge	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,25	0,23	0,23	0,27	0,20
BE2101437	De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot schietveld	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,31	0,29	0,29	0,32	0,24
BE2100323	Kalmthoutse Heide	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,24	0,22	0,23	0,26	0,19
BE2301336	Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,21	0,23	0,27	0,21

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Deponie Zuid B.V., Vloeienveldweg 8, 5048 TD te Tilburg, Z/004495.

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 10 mei 2016 een vergunning ex artikel 16 en artikel 19 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben Verleend (kenmerk: Z/004495) aan Deponie Zuid BV, Postbus 4114, 6080 AC te Haelen voor de wijziging van een stortplaats met nevenactiviteiten voor afvalbe- en verwerking, voor de locatie Vloeienveldweg 8, 5048 TD, Tilburg in de gemeente Tilburg.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 11 mei 2016 tot en met 21 juni 2016 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.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, mei 2016