

Opfokbedrijf Dirven-van Meijl VOF
Jan Smitslaan 4
5712 SV SOMEREN

Onderwerp

Definitief besluit op aanvraag om vergunning ex artikel 16 en/of 19d
Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

C2108502/3474536

Aanvraag

Op 28 januari 2013 hebben wij uw aanvraag, door tussenkomst van adviesbureau Roba Advies BV, om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbwet) ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren. Deze activiteiten vinden plaats in de nabijheid van de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'.

Bij de beoordeling van de aanvraag hebben wij de volgende gegevens betrokken:

- aanvraagformulier vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet ingekomen op 28 januari 2013 en aangevuld op 8 juli 2013;
- kopie Nb-wetvergunning en bijbehorende plattegrondtekening d.d. 25 oktober 2002;
- AAgro-Stacks berekeningen 'vigerende Nb-wet vergunning', gegenereerd op 8 juli 2013;
- AAgro-Stacks berekeningen 'beoogde situatie', gegenereerd op 8 juli 2013.

Procedure

Toepassing uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 hebben Gedeputeerde Staten besloten om, op grond van artikel 3:10 en 3:15, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren bij de voorbereiding van beslissingen op vergunningaanvragen ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 (besluit nummer 1448460). Zienswijzen kunnen door een ieder worden ingebracht.



Aanvulling en termijn

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij u op 2 juli 2013 via e-mail in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 8 juli 2013 ontvangen.

Nummer

C2108502/3474536

Ter inzage legging ontwerpbesluit en zienswijzen

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 7 februari 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 7 februari 2014 tot en met 20 maart 2014.

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingebracht zijn.

Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de wet hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om instemming met het voorliggende ontwerpbesluit 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 Limburg ontvangen.

Adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, tweede lid, van de wet hebben wij een afschrift van de stukken gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren. De aanvraag is op 8 juli 2013 doorgestuurd naar de gemeente.

Wij hebben binnen de gestelde termijn geen reactie ontvangen van de gemeente Someren.

Natuurbeschermingswet 1998 (wettelijk kader)

Natura 2000-gebied

Op grond van artikel 1, onder n, van de Nbwet, vallen onder het begrip 'Natura 2000-gebied':

- de aangewezen Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (artikel 10a, eerste lid van de Nbwet);
- voorlopig aangewezen gebieden (artikel 12, derde lid van de Nbwet), en;
- de Habitatrichtlijngebieden die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang (artikel 4, tweede lid van de Habitatrichtlijn).



Voor ieder Natura 2000-gebied zijn instandhoudingsdoelstellingen vastgelegd in het (ontwerp-) aanwijzingsbesluit. Het is verboden om zonder vergunning 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. Hieronder vallen in elk geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten (artikel 19d van de Nbwet). Voor projecten die, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen (cumulatie), significante negatieve effecten kunnen hebben op het Natura 2000-gebied dient een passende beoordeling gemaakt te worden voor de gevolgen van het gebied waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen (artikel 19f van de Nbwet). Gedeputeerde Staten kunnen een vergunning verlenen als zij zich op grond van de passende beoordeling ervan hebben verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast (artikel 19g, eerste lid van de Nbwet).

Nummer

C2108502/3474536

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State 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 artikel 19d Nbw 1998. Dit is ook het geval indien sprake is van een afname van depositie ten opzichte van de verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

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 referentiesituatie significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken.

Bevoegd gezag in relatie tot Natuurbeschermingswet

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant zijn op grond van artikel 2, eerste lid, en/of op grond van artikel 2a van de Nbwet bevoegd gezag inzake de vergunningverlening ten aanzien van de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', omdat deze gebieden geheel of grotendeels in die provincie zijn gelegen en/of omdat het gaat om een handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van het Natura 2000-gebied.

Feiten en omstandigheden

Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren.



Mogelijke effecten van het project

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ‘Grote Peel’ op 1,8 kilometer afstand zijn er alleen effecten te verwachten van stikstofdepositie door uitstoot van ammoniak en/of mogelijke veranderingen in grondwater-onttrekking. Dat laatste wordt niet aangevraagd. Een negatief effect door vermisting/verzuring door stikstofdepositie is op voorhand niet uit te sluiten.

Nummer

C2108502/3474536

Beoordeling stikstofdepositie

Verzurende en vermestende invloed - stikstofdepositie

Het grootste gedeelte van de Nederlandse natuurgebieden heeft te lijden onder verzuring, vermisting en/of verdroging. Door de invloed van verzuring en vermisting gaan kwetsbare en vaak bijzondere planten- en diersoorten achteruit en maken plaats voor meer algemene soorten. Een teveel aan stikstof (N) – in de vorm van stikstofoxiden (NOx) en ammoniak (NH₃) – is hier voor een groot deel debet aan. Elk habitatype heeft zijn eigen gevoeligheid voor stikstof. Dat heeft te maken met de soort planten en de combinatie waarin ze voorkomen (plantengemeenschappen) met de bodem, het klimaat en dergelijke. Wanneer de atmosferische (stikstof)depositie hoger is dan het kritische niveau van het habitatype bestaat er een duidelijk risico op een significant negatief effect, namelijk dat de instandhoudingsdoelstelling in termen van biodiversiteit niet duurzaam kan worden gerealiseerd.

Het Alterra-rapport¹ 1654 geeft een overzicht van de kritische depositiewaarden per habitat(sub)type, gebaseerd op de best beschikbare wetenschappelijke kennis. Het blijkt dat binnen bijna alle Natura 2000-gebieden in Noord-Brabant de kritische waarden voor één of meerdere daar voorkomende habitatypes wordt overschreden.

Referentiedata

Het bedrijf is gelegen in Someren, op ruim 1,8 kilometer afstand van het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied ‘Grote Peel’. Tevens bevinden zich binnen 25 kilometer de Natura 2000-gebieden ‘Deurnsche Peel & Mariapeel’, ‘Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux’, ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ en ‘Weerter- en Budelerbergen & Ringselven’

Beschermd Natuurgebied	Referentiesituatie	Vergunde emissie
Alle Natura 2000 gebieden:	Nbwetvergunning van 25 oktober 2002	4.873,48 kg NH ₃

De aangevraagde situatie van het bedrijf heeft een emissie van 4.873,39 kg. Ten opzichte van de vigerende vergunning is er een geringe afname van emissie. Voor Natura 2000-gebieden is gebleken dat er ondanks een afname van stikstofemissie en –depositie op gevoelige en overbelaste habitats binnen Natura 2000-gebieden een vergunningplicht geldt.

Onderstaand wordt aan de hand van het Natura 2000-gebied ‘Grote Peel’ met AAgro-Stacks berekeningen aangetoond dat er ook qua stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied sprake is van een afname.

¹ Alterra-rapport 1654, Wageningen, 2008. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitatypes en Natura 2000-gebieden.



Vergunde situatie

Voor het bedrijf aan de Jan Smitslaan 4 te Someren is op 25 oktober 2002 een Natuurbeschermingswetvergunning afgegeven. Deze vergunning geldt voor alle Vogelrichtlijngebieden en Habitatrichtlijngebieden als uitgangssituatie. De Natuurbeschermingswetvergunning van 25 oktober 2002 gaat uit van de volgende dieraantallen en ammoniakemissie:

Nummer

C2108502/3474536

Stal Nr.	Huisvestings- systeem RAV-code / Code Groenlabel	Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier plaatsen	Ammoniak	
					kg NH3 per dier	totaal kg NH3/jr.
2	F 4.100	vleeskalkoenen	221	221	0,680	150,28
4	G 2.100	vleeseenden	7.500	7.500	0,210	1.575,00
5	G 2.100	vleeseenden	4.500	4.500	0,210	945,00
6	D3.2.13.1 BB98.10.065	Vleesvarkens max 0,8m2	1.836	1.836	1,200	2.203,20

TOTALEN BEDRIJF

4.873,48

stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr.35932 (31 december 2013).

Als referentie-emissie geldt dus de vergunde emissie van 4.873,48 kg NH₃/jaar.

Aanvraag

De beoogde situatie van het bedrijf is weergegeven in onderstaande tabel:

Stal Nr.	Huisvestings- systeem RAV-code / Code Groenlabel	Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier plaatsen	Ammoniak	
					kg NH3 per dier	totaal kg NH3/jr.
2	E5.14 BWL2011.13	Scharrelvleeskuikens	16.654	16.654	0,035	582,89
3	D3.2.13.2 BB98.10.065	Opfokzeugen >0,8m2	1.632	1.632	1,500	2.448,00
4	D3.2.9.2 BWL2005.01.V3	Opfokzeugen >0,8m2	1.675	1.675	1,100	1.842,50

TOTALEN BEDRIJF

4.873,39

stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr.35932 (31 december 2012).



In de beoogde situatie wordt op het bedrijf ook biomassa vergist en drijfmest verwerkt. Dit betreft uitsluitend mest van de eigen locatie. De Afdeling bestuursrechtsspraak van de Raad van State heeft bij uitspraak van 14 augustus 2013 (zaaknr. 201109895/1/R3) vastgesteld, dat een dergelijke installatie, waarbij uitsluitend sprake is van eigen gebruik, in verhouding tot het agrarisch gebruik als zodanig beschouwd kan worden als een activiteit van ondergeschikt belang, die niet afzonderlijk behoeft te worden onderzocht, omdat zij boven op dat agrarisch gebruik geen significante effecten op omliggende Natura 2000-gebieden kan hebben. De emissie afkomstig van dit proces is dus niet afzonderlijk beschouwd, maar is reeds verdisconteerd in de hierboven beschreven aangevraagde situatie.

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 4.873,39 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de uitgangssituatie een afname is van 0,09 kg NH₃/jaar.

Stikstofdepositieberekeningen

Bij de aanvraag zijn AAgro-Stacks berekeningen bijgevoegd die de stikstofdepositie van het bedrijf inzichtelijk maken op de Brabantse Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Er is een stikstofdepositieberekening gemaakt voor de uitgangssituatie en de beoogde situatie van het bedrijf. In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven zoals berekend voor de referentiesituatie en de beoogde situatie op 'Groote Peel'.

De referentiedata per beschermd Natura 2000-gebied n.a.v. uitspraak 7 september 2011 en bijbehorende stikstofdepositie staan weergegeven in onderstaande tabel:

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op ref.datum	Maximale stikstofdepositie beoogd	Vershil referentie- en beoogde situatie
<u>Groote Peel</u> HR/VR	25 oktober 2002	11,30	11,35	+0,05
<u>Deurnsche Peel & Mariapeel</u> (HR/VR)	25 oktober 2002	1,13	1,13	0,00
<u>Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux</u> (HR/VR)	25 oktober 2002	0,36/0,35	0,36/0,35	0,00/0,00

Uit de berekeningen blijkt dat er in de beoogde situatie een geringe toename is van 0,05 mol N/ ha/ jaar op het Natura 2000-gebied 'Groote Peel' ten opzichte van de referentiesituatie.



Overwegingen

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 4.873,39 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de uitgangssituatie een emissieafname is van 0,090 kg NH₃/jaar. Daarmee is aannemelijk dat er sprake is van een afname van stikstofdepositie.

Nummer

C2108502/3474536

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Grote Peel', ondanks de afname van emissie, een (zeer geringe) toename laat zien van 0,05 mol N/ha/jr ten opzichte van de Nbwet-vergunde referentiesituatie. De beoordeling van relevante depositieberekeningen vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien. Om die reden zijn er effecten op het Natura 2000-gebied 'Grote Peel' uit te sluiten.

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux' gelijk blijven ten opzichte van de Nb-wet vergunde referentiesituatie.

Het voornemen betreft een activiteit die na de referentiesituatie is gewijzigd en waarbij verzekerd is dat de stikstofdepositie voor stikstofgevoelige habitats als gevolg van de activiteit niet is toegenomen of zal toenemen.

Conclusies

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Omdat ook andere negatieve invloeden op de Natura 2000-gebieden zijn uit te sluiten, kan de vergunning worden gegeven.



Definitief Besluit

Nummer

C2108502/3474536

Gelet op het voorgaande en de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

I. aan Opfokbedrijf Dirven- van Meijl VOF de ingevolge van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging/uitbreiding van een veehouderij aan de Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren gelegen in of nabij 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'.

II. dat het project zoals omschreven in onderdeel 2.1 van de aanvraag en de bijlage (A Agro-Stacks berekeningen) bij dit besluit, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen (te weten: RAV-code), veebezetting (te weten: diersoort en aantal), emissiepunten (te weten: X- en Y-coördinaten, (gemiddelde) gebouwhoogte, diameter en uittreesnelheid), onderdeel uitmaakt van dit besluit;

III. dat de vergunning betrekking heeft op een emissie van 4.873,39 kg NH₃ per jaar, resulterend in een ammoniakdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' zoals berekend en weergegeven in de bijlage bij dit besluit.

De vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 wordt verleend voor onbepaalde tijd.

's-Hertogenbosch, 9 april 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



Drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bekendmaking en kennisgeving

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan Opfokbedrijf Dirven-van Meijl VOF, Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren, degene die we om een advies hebben gevraagd en overige belanghebbenden. Publicatie vindt plaats op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl.

Nummer

C2108502/3474536

Het besluit ligt ter inzage van 11 april 2014 tot en met 22 mei 2014.

Rechtsmiddelen

Dit besluit is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, zodat krachtens artikel 7:1, eerste lid, onder d, van die wet geen bezwaar tegen het besluit kan worden gemaakt. Belanghebbenden die het niet eens zijn met het besluit kunnen op grond van artikel 39

Natuurbeschermingswet 1998 juncto artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken beroep instellen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag. De beroepstermijn begint te lopen op de dag na de bekendmaking van dit besluit.

Bovenstaand 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. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit, gedurende de tijd die nodig is om het beroep te behandelen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Zowel voor het instellen van beroep als voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.



Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

C2108502/3474536

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 9 april 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2108502/3474536) aan Opfokbedrijf Dirven- van Meijl VOF, Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren, voor de wijziging/uitbreiding van een veehouderij aan de Jan Smitslaan 4, 5712 SV te Someren. 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 april 2014 tot en met 22 mei 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN). Telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Groenewetten@brabant.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, april 2014



**BIJLAGE: BEREKENING AAGRO-STACKS (AANVULLENDE
GEGEVENS 8 JULI 2013)**

Nummer
C2108502/3474536

Gegeneerd op: 8-07-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: dirven aanvraag
Gemaakt op: 8-07-2013 10:27:01
Zwaartepunt X: 180,700 Y: 371,600
Cluster naam: Dirven, Jan Smitslaan (aanvraag) Brabant
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	180 699	371 603	6,0	4,0	0,5	4,00	583
2	stal 3	180 683	371 661	10,7	6,3	0,5	4,00	2 448
3	stal 4	180 730	371 639	8,6	5,1	2,5	2,91	1 843

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Deumesche HR/VR 1	188 756	376 962	1,13
2	Deumesche HR/VR 2	188 888	376 711	1,10
3	Groote Peel HR/VR 1	183 250	373 273	6,14
4	Groote Peel HR/VR 2	182 350	372 310	11,35
5	Leenderbos HR	167 730	369 594	0,36
6	Leenderbos VR	166 855	368 312	0,35
7	Strabrecht HR	173 921	377 376	0,83
8	Weerter HR	176 418	370 061	1,92
9	Weerter VR	173 940	368 319	0,93
10	Strabrecht VR	172 734	377 045	0,73

Details van Emissie Punt: stal 2 (1325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.14	Vleeskuikens	16654	0.035	582.89

Details van Emissie Punt: stal 3 (1326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.13.2	opfokzeugen	1632	1.5	2448

Details van Emissie Punt: stal 4 (1327)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.2	Opfokzeugen	1675	1.1	1842.5



Nummer

C2108502/3474536

Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren, Postbus 290, 5710 AG SOMEREN;
- 0 Adviesbureau Roba Advies BV, Postbus 330, 5750 AH DEURNE.

Provincies

- 0 Provincie Limburg, Afdeling Vergunningen en Subsidies, P. Janssen, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Clankveld@odbn.nl
- 0 legesbesluit naar leges@brabant.nl



Nummer

C2108502/3474536

