

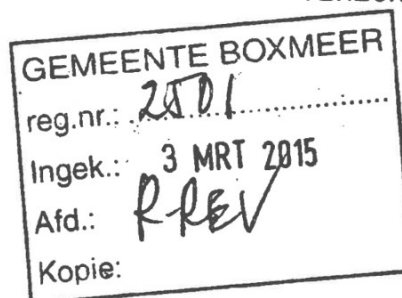
Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch  
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk  
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk  
(0485) 338 300  
info@odbn.nl | [www.odbn.nl](http://www.odbn.nl)



Omgevingsdienst Brabant Noord

VERZONDEN 27 FEB. 2015

Het college van burgemeester en wethouders  
van de gemeente Boxmeer  
Postbus 450  
5830 AL BOXMEER



**Datum**  
27 februari 2015  
**Bijlage(n)**  
1

**Ons kenmerk**  
C2154098  
**Uw kenmerk**

**Telefoonnummer**  
[Redacted]  
**Registratienummer**  
6026

**Contactpersoon**  
J  
**Onderwerp**  
Verklaring van geen bedenkingen  
natuur

Geacht college,



Op 7 augustus 2014 hebben wij op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een verzoek voor een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) ontvangen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

Dit verzoek betreft het wijzigen van een veehouderij, uitgevoerd aan de Heikant 8, 5836 CK te Sambeek.

Hierbij doen wij u de vvgb naar aanleiding van bovengenoemd verzoek toekomen. Op grond van artikel 2.27, lid 5, van de Wabo dient u de vvgb in het ontwerpbesluit op de aanvraag om een omgevingsvergunning te vermelden. Indien er na de ter inzage termijn van het ontwerpbesluit (inclusief vvgb) geen zienswijzen zijn ingekomen, welke specifiek betrekking hebben op de vvgb, kunt u in uw definitieve besluit op de aanvraag om omgevingsvergunning wederom naar de reeds door ons afgegeven vvgb verwijzen.

Indien er wel zienswijzen worden ingebracht, welke betrekking hebben op de vvgb, dient u ons om advies te vragen. In dat geval dient u de zienswijzen aan ons door te sturen met het verzoek om advies. Ons advies kunt u vervolgens integreren in uw definitieve besluit om omgevingsvergunning. Mochten de zienswijzen hiertoe aanleiding geven dan ontvangt u ook een gewijzigde vvgb.

Behoort bij besluit van  
Burg. en Weth. van Boxmeer

d.d. - 7 JULI 2015

Mij bekend.  
Hoofd afd. Ruimte.  
Economie en Vergunning



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

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



 afdelingsmanager vergunningen  
Omgevingsdienst Brabant Noord

**Bijlage(n)**

- Verklaring van geen bedenkingen

VERZONDEN 27 FEB. 2015

## **Verklaring van geen bedenkingen van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

Op het op 7 augustus 2014 door ons ontvangen verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boxmeer voor de aanvraag om omgevingsvergunning voor het wijzigen van een veehouderij gelegen aan de Heikant 8, 5836 CK te Sambeek.

Behoort bij besluit van  
Burg. en Weth. van Boxmeer

d.d. - 7 JULI 2015

Mij bekend.  
Hoofd afd. Ruimte,  
Economie en Vergunning



## INHOUDSOPGAVE

VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN .....	3
1 Onderwerp.....	3
2 Verklaring van geen bedenkingen .....	3
PROCEDURELE ASPECTEN .....	4
1 Verzoek .....	4
2 Bevoegd gezag .....	4
3 Ontvankelijkheid.....	4
4 Instemming.....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	5
1. Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....	5
2. Mogelijke effecten van het project .....	6
3. Beoordeling stikstofdepositie.....	6
3.1. Beoogde situatie in aanvraag .....	6
3.2. Uitgangssituatie .....	7
3.3. Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	7
3.4. Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden.....	8
3.5. Conclusie.....	8
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.....	9

## VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 7 augustus 2014 van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boxmeer een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 ontvangen voor een aanvraag om omgevingsvergunning. De aanvraag om omgevingsvergunning betreft de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Heikant 8, 5836 CK te Sambeek.

### 2 Verklaring van geen bedenkingen

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. geen bedenkingen te hebben tegen de door maatschap A.G.M. en E.H.L. Stiphout voorgenomen wijziging van een veehouderij op de locatie Heikant 8, 5836 CK te Sambeek, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel';
- II. dat het project zoals omschreven in het aanvraagformulier om omgevingsvergunning en de bijlage bij deze verklaring (A Agro-Stacksberekening), voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen (te weten: Rav-code), veebezetting (te weten: diersoort en aantal) en emissiepunten (te weten: X- en Y-coördinaten, (gemiddelde) gebouwhoogte, diameter en uittreesnelheid), onderdeel uitmaakt van dit besluit;
- III. dat de verklaring betrekking heeft op een emissie van 3.572,38 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een ammoniakdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden zoals weergegeven in de bijlage (A Agro-Stacksberekening) bij deze verklaring.

's-Hertogenbosch, 27 februari 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



 afdelingsmanager vergunningen  
Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Verzoek**

Op 7 augustus 2014 hebben wij van burgemeester en wethouders een exemplaar van de aanvraag en de daarbij gevoegde stukken ontvangen met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (hierna: vvgb) in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998). Op 20 januari 2015 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen van burgemeester en wethouders. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. Het verzoek om vvgb is geregistreerd onder nummer C2154098.

### **2 Bevoegd gezag**

Als er in het kader van de Nbwet 1998 een vvgb nodig is, dient deze bij Gedeputeerde Staten aangevraagd te worden. Alleen met een vvgb kan de omgevingsvergunning door de gemeente verleend worden. Dit is vastgelegd in artikel 46b (beschermde natuurmonumenten) en/of artikel 47b (Natura 2000-gebied) van de Natuurbeschermingswet 1998 en artikel 2.27, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo).

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 ten aanzien van deze gebieden het verzoek om de vvgb te beoordelen.

### **3 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vvgb 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.

### **4 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om instemming met het voorliggende verzoek om vvgb, waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie ontvangen.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1. WETTELIJK KADER – NATUURBESCHERMINGSWET 1998

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 State<sup>1</sup> 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 gelijk blijven 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 State<sup>2</sup> blijkt tevens dat bij de beoordeling moet worden uitgegaan van de vergunde situatie<sup>3</sup> met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van het verzoek om vvgb 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 gelijk blijven 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 maken<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

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

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

<sup>4</sup> Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.



## 2. MOGELIJKE EFFECTEN VAN HET PROJECT

Er zijn er 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 overmaat<sup>5</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

## 3. BEOORDELING STIKSTOFDEPOSITIE

### 3.1. Beoogde situatie in aanvraag

De beoogde situatie, waarop de aanvraag om omgevingsvergunning toe ziet, is weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie (Rav-code<sup>6</sup>)

Stal Nr.	Huisvestings-systeem				Ammoniak	
	RAV-code / Code Groenlabel	Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier plaatsen	kg NH <sub>3</sub> per dier	totaal kg NH <sub>3</sub> /r.
1	D1.2.100 Traditioneel	Kraamzeugen	83	83	8,300	688,90
1	D1.2.15 BWL2008.09.V3	Kraamzeugen	49	49	0,420	20,58
1	D1.3.11 BWL2008.09.V3	gust en dragende zeugen	200	200	0,210	42,00
2	D1.1.14.1 BWL 2008.09.V3	Gespeende biggen max 0,35 m <sup>2</sup>	2.112	2.112	0,030	63,36
2	D1.1.100.1 Traditioneel	Gespeende biggen max 0,35 m <sup>2</sup>	528	528	0,600	316,80
3	D3.2.14.2 BWL2008.09.V3	Vleesvarkens >0,8m <sup>2</sup>	1.152	1.152	0,180	207,36
3	D3.2.15.1.2 BWL2006.14V3	Vleesvarkens >0,8m <sup>2</sup>	750	750	0,530	397,50
4	D1.3.12.4 BWL2009.12.V1	gust en dragende zeugen	286	286	0,630	180,18
4	D3.2.15.4.2. BWL2009.12.V1	Opfokzeugen >0,8m <sup>2</sup>	64	64	0,530	33,92
4	D2.4.4 BWL2009.12.V1	Dekberen	2	2	0,830	1,66
5	D3.2.15.4.2. BWL2009.12.V1	Vleesvarkens >0,8m <sup>2</sup>	1.408	1.408	0,530	746,24
6	D3.2.15.4.2 BWL2009.12.V1	Vleesvarkens >0,8m <sup>2</sup>	1.536	1.536	0,530	814,08
6	K3	volwassen pony's 3 jaar en ouder	8	8	3,100	24,80
6	K1	volwassen paarden 3 jaar en ouder	7	7	5,000	35,00

TOTALEN BEDRIJF

3.572,38

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

<sup>6</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2014, nr. 25403 (10 september 2014).



### 3.2. Uitgangssituatie

De uitgangssituatie<sup>7</sup> voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in hoofdstuk 1, is in onderstaande tabel opgenomen. Voor de habitatrichtlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de verleende vergunning op de referentiedatum, te weten de milieuvergunning van 18 november 2003. Voor het vogelrichtlijngebied wordt voor de uitgangssituatie tevens uitgegaan van de milieuvergunning van 18 november 2003, maar is deze na de referentiedatum verleend.

Tabel 2. Uitgangssituatie per referentiedatum

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied <sup>8</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
Oeffelter Meent	HR	7 december 2004	18 november 2003	3.410,94
Deurnsche Peel & Mariapeel	HR	7 december 2004	18 november 2003	3.410,94
Deurnsche Peel & Mariapeel	VR	10 juni 1994	18 november 2003	3.410,94

### 3.3. Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 AAgro-Stacks versie 1.0 en maken onderdeel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie op de referentiedata. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag om omgevingsvergunning.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven.

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangs- en beoogde situatie
Oeffelter Meent	0,86	0,89	+ 0,03
Deurnsche Peel & Mariapeel (HR + VR)	0,20	0,21	+ 0,01

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

### **3.4. Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden**

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 effecten op de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel' uit te sluiten.

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.

### **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 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen. Wij hebben op grond van artikel 19d van de Nbw 1998 geen bedenkingen tegen de gevraagde activiteiten.

**BIJLAGE: AAGRO-STACKS BEREKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE**

Naam van de berekening: 2014-07-04 11.34

Gemaakt op: 4-07-2014 11:34:26

Zwaartepunt X: 193,500 Y: 404,800

Cluster naam: Stiphout Heikant 8, aanvraag

Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 lw 95 %	193 524	404 837	5,6	4,5	2,0	1,32	63
2	Stal 2 lw 95%	193 513	404 849	2,8	3,9	2,0	2,19	63
3	Stal 3 lw 750 vlv	193 559	404 828	5,5	4,0	2,9	1,00	398
4	Stal 3 lw 1152 vlv	193 567	404 816	5,5	4,5	2,9	1,54	207
5	Stal 5 lw bio 85%	193 514	404 795	7,0	5,5	3,7	1,12	746
6	Stal 6 lw bio 85%	193 505	404 772	5,3	5,2	3,9	1,11	814
7	Stal 1 trad.	193 585	404 860	3,3	3,8	0,3	4,00	689
8	Stal 2 trad.	193 562	404 895	3,0	3,9	0,6	5,53	317
9	Stal 4 bio 85%	193 490	404 843	5,5	4,5	2,6	0,96	216
10	Stal 6 paarden	193 473	404 823	1,5	1,5	0,5	0,40	60

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Oeffelter Meent 1	193 038	413 149	0,83
2	Oeffelter Meent 2	194 005	413 155	0,89
3	Oeffelter Meent 3	193 163	413 743	0,78
4	DP (de Bult)	187 321	390 676	0,21
5	DP (Grauwveen)	191 643	385 253	0,14
6	DP (de Halte)	188 896	384 195	0,13

**Details van Emissie Punt: Stal 1 lw 95 % (2676)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	kraamzeugen	49	0.42	20.58
2	D1.3.11	dragende zeugen	200	0.21	42

**Details van Emissie Punt: Stal 2 lw 95% (2677)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.1	gesp. biggen	2112	0.03	63.36

**Details van Emissie Punt: Stal 3 lw 750 vlv (2678)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	vleesvarkens	750	0.53	397.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 lw 1152 vlv (2679)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	vleesvarkens	1152	0.18	207.36

**Details van Emissie Punt: Stal 5 lw bio 85% (2680)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	1408	0.53	746.24

**Details van Emissie Punt: Stal 6 lw bio 85% (2681)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	1536	0.53	814.08

Details van Emissie Punt: Stal 1 trad. (2682)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	83	8.3	688.9

Details van Emissie Punt: Stal 2 trad. (2683)

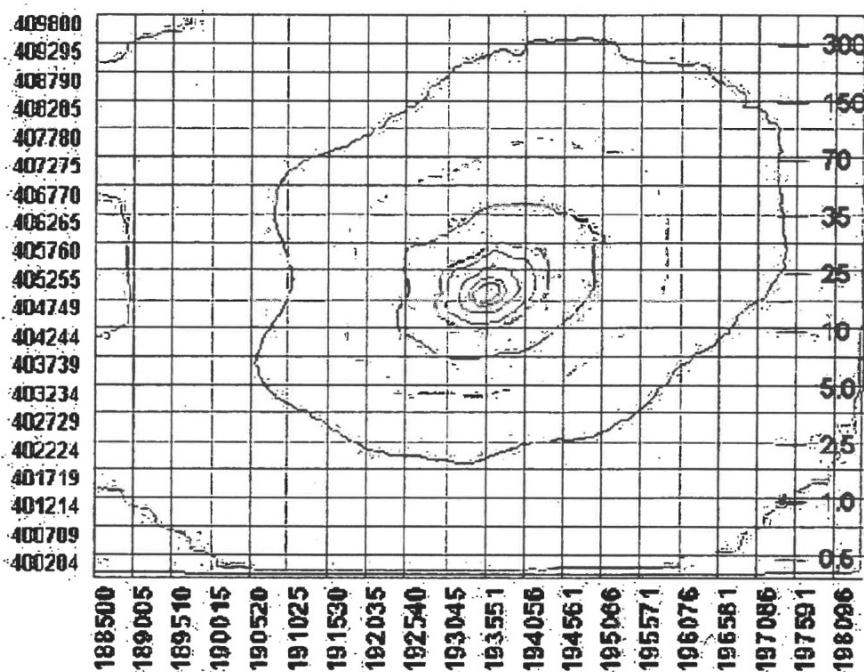
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gesp. biggen	528	0.6	316.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 bio 85% (2684)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	dragende zeugen	286	0.63	180.18
2	D3.2.15.4.2	opfokzeugen	64	0.53	33.92
3	D2.4.4	dekberen	2	0.83	1.66

Details van Emissie Punt: Stal 6 paarden (2685)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony's	8	3.1	24.8
2	K1	volwassen paarden	7	5	35



## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen