



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 3 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012554 - gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Vordenseweg 76, 7255 LE  
te Hengelo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Melkveebedrijf 't Esselenbroek  
**Zaaknummer** : 2014-012554

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van melkveebedrijf 't Esselenbroek, Vordenseweg 76 te Hengelo, hierna te noemen aanvrager, van 9 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 11.650 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 24 december 2014 tot 4 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 5 september 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-007679.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2013-007679)	5 september 2013	1.227,9

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Gietelinkdijk 2 te Hengelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	6 augustus 1991	2.471,4
Vergunning Wet milieubeheer	17 december 2002	2.380,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is op 17 december 2002 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.080,7 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Gietelinkdijk 2 te Hengelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 8 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 5 september 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 17 december 2002 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal

Melkkoeien	A1.14.1 (BWL 2010.35.V3)	132
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	74
Paarden in opfok	K2	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	60
Melkkoeien	A1.14.1 (BWL 2010.35.V3)	135
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Paarden in opfok	K2	1

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Gietelinkdijk 2 te Hengelo**

<b>Vergunde veebezetting op 17 december 2002</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	504
Kraamzeugen	D1.2.100	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	92
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	8
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	515
Opfokzeugen	D3.100.2	8

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	400
Gespeende biggen	D1.1.100.2	104
Kraamzeugen	D1.2.100	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	92
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	8
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	35
Vleesvarkens	D3.2.14.2	576

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>5 september 2013 (Nbw) Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,4	0,4	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	0

H6510B Vossenstaartgraslanden	0,5	0,5	0
H6430C Ruigten en zomen	0,5	0,5	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,4	0,4	0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,4	0
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,6	-0,1
H4030 Droge heiden	0,7	0,6	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,6	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,6	-0,1

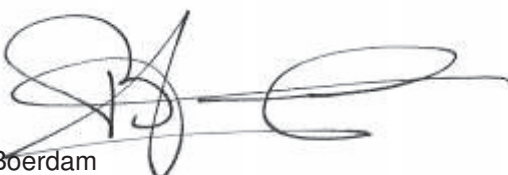
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van het bedrijf gelegen aan de Gietelinkdijk 2 te Hengelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

## Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

## Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepsschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### ***Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)***

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vordenseweg 76 Hengelo vergund

Gemaakt op: 30-11-2014 18:19:46

Zwaartepunt X: 220,300 Y: 453,000

Cluster naam: Vordenseweg 76 Hengelo

Berekende ruwheid: 0,22 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	218 511	454 098	1,5	1,5	0,5	0,40	291
2	Stal 4	218 514	454 144	1,5	1,5	0,5	0,40	937
3	S: stal 2	221 061	452 486	4,2	3,2	0,5	4,00	62
4	S: stal 3.1	221 072	452 458	4,0	4,2	0,5	4,00	572
5	S: stal 3.2	221 078	452 478	6,5	4,2	0,5	4,00	392
6	S: stal 5	221 076	452 501	1,5	1,5	0,5	0,40	155
7	S: stal 6	221 072	452 531	5,0	3,8	0,5	4,00	1 200

### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 703	456 980	0,48
3	H91E0A Zachthoutooibossen	211 463	456 587	0,44
4	H6120 Stroomdalgraslanden	211 217	456 766	0,43
5	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 295	456 964	0,44
6	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 466	457 192	0,46
7	H6430C Ruigten en zomen	211 566	457 183	0,47
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	210 434	458 243	0,41

9	H91E0B Essen-iepenbossen	210 576	458 836	0,43
10	Stelkampsveld			
11	H6410 Blauwgraslanden	228 755	459 347	0,70
12	H4030 Droge heiden	228 808	459 320	0,69
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 814	459 276	0,69
14	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 836	459 269	0,69

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6033)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6034)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	132	7.1	937.2

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6035)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	104	0.6	62.4

**Details van Emissie Punt: S: stal 3.1 (6036)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	400	0.6	240
2	D1.2.100	Kraamzeugen	40	8.3	332

**Details van Emissie Punt: S: stal 3.2 (6037)**

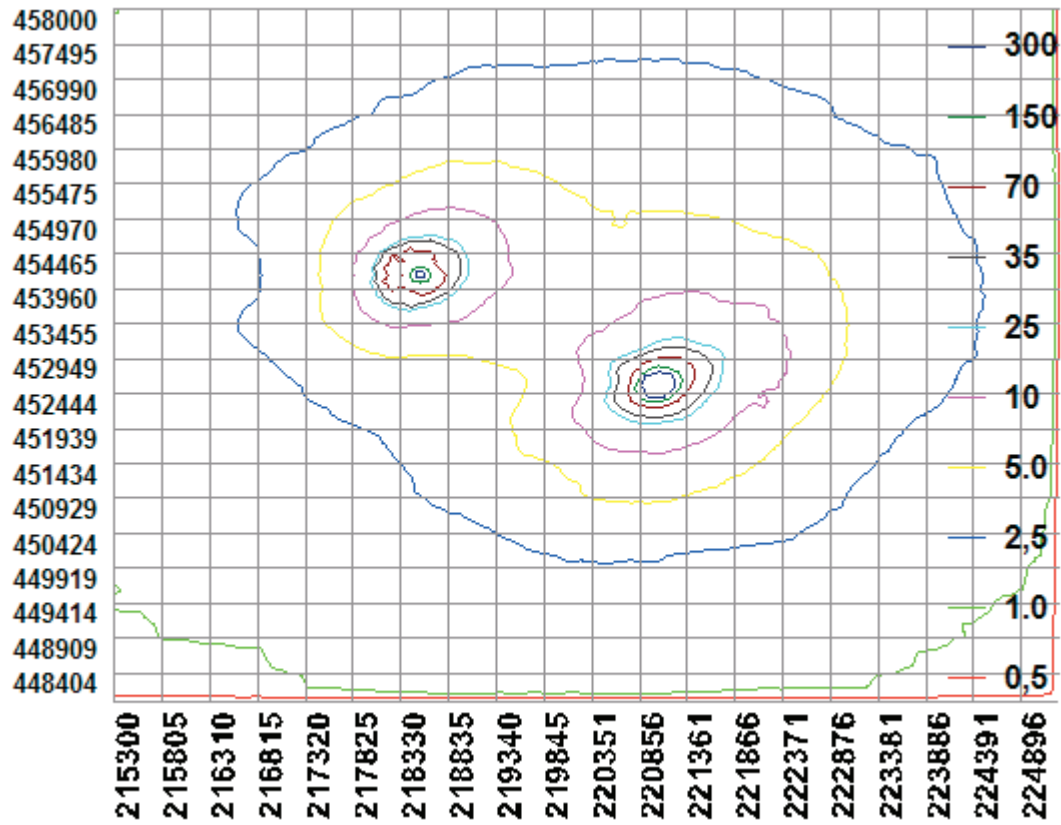
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	92	4.2	386.4
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: S: stal 5 (6038)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	8	4.2	33.6
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
3	D3.100.1	Vleesvarkens	35	2.5	87.5
4	D3.100.2	Opfokzeugen	8	3.5	28

**Details van Emissie Punt: S: stal 6 (6039)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	480	2.5	1200



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vordenseweg 76 Hengelo aangevraagd

Gemaakt op: 30-11-2014 18:59:51

Zwaartepunt X: 220,400 Y: 452,900

Cluster naam: Vordenseweg 76 Hengelo

Berekende ruwheid: 0,22 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	218 511	454 098	1,5	1,5	0,5	0,40	962
2	Stal 4	218 514	454 144	1,5	1,5	0,5	0,40	959
3	S: stal 2	221 061	452 486	4,2	3,2	0,5	4,00	78
4	S: stal 3.1	221 072	452 458	4,0	4,2	0,5	4,00	572
5	S: stal 3.2	221 078	452 478	6,5	4,2	0,5	4,00	392
6	S: stal 5	221 076	452 501	1,5	1,5	0,5	0,40	155
7	S: stal 6	221 072	452 531	5,0	3,8	0,5	4,00	0
8	S: stal 6 LW	221 084	452 552	3,5	3,8	2,1	1,53	104

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 703	456 980	0,47
3	H91E0A Zachthoutooibossen	211 463	456 587	0,44
4	H6120 Stroomdalgraslanden	211 217	456 766	0,42
5	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 295	456 964	0,43
6	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 466	457 192	0,46
7	H6430C Ruigten en zomen	211 566	457 183	0,47

8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	210 434	458 243	0,41
9	H91E0B Essen-iepenbossen	210 576	458 836	0,42
10	Stelkampsveld			
11	H6410 Blauwgraslanden	228 755	459 347	0,58
12	H4030 Droge heiden	228 808	459 320	0,58
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 814	459 276	0,58
14	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 836	459 269	0,58

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6033)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1
3	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6034)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	135	7.1	958.5

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6035)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	104	0.75	78

**Details van Emissie Punt: S: stal 3.1 (6036)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	400	0.6	240

2	D1.2.100	Kraamzeugen	40	8.3	332
---	----------	-------------	----	-----	-----

**Details van Emissie Punt: S: stal 3.2 (6037)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	92	4.2	386.4
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: S: stal 5 (6038)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	8	4.2	33.6
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
3	D3.100.1	Vleesvarkens	35	2.5	87.5
4	D3.100.2	Opfokzeugen	8	3.5	28

**Details van Emissie Punt: S: stal 6 (6039)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 6 LW (6054)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	576	0.18	103.68

