



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 24 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011542 - gemeente Dronten  
**Activiteit** : het wijzigen en uitbreiden van een melkrundvee- en vleeseendenhouderij  
aan Rietweg 50, 8256 PH Biddinghuizen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen  
**Zaaknummer** : 2014-011542

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen, Rietweg 50 te Biddinghuizen, hierna te noemen aanvrager, van 12 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het afstoten van de vleeseendentak en het uitbreiden van het melkrundveebestand. De inrichting is gelegen op 13.825 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 augustus 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 januari 2015 tot 26 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dronten. 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

Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het/de volgende voorschrift(en):

1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundvee- en vleeseendenhouderij waarbij de vleeseendentak wordt afgestoten en het melkrundveebestand wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	24 mei 2005	3.987,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn er nog geen nationale toestemming was verleend. Dit betekent dat de laagste milieuvergunde situatie op de referentiedatum 0 kg bedraagt en dat de gehele aanvraag gesaldeerd moet worden.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Haspel 129 te Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	21 juli 1999	3.835,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 380 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Haspel 129 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ermelo een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarbij de milieuvergunning d.d. 21 juli 1999 ten behoeve van de Nbw-vergunning van Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen aan de Rietweg 50 te Biddinghuizen wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 1.808 vleeseenden en 1 ouderdier van vleeseenden. In de brief d.d. 13 augustus 2014, kenmerk 14046138, heeft de gemeente Ermelo de ontvangst van de melding bevestigd en deze geaccepteerd.

*Veebezetting*

In tabel 3 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. De vergunde veebezetting op 24 maart 2000 bedraagt 0 dieren en is niet in de tabel opgenomen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Rietweg 50 te Biddinghuizen**

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	193
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	125

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Haspel 129 te Ermelo**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	G1.100	2.800
Vleeseenden	G2.1.100	13.995

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	G1.100	2.799
Vleeseenden	G2.1.100	12.187

*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 Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000/ Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<b>Veluwe:</b>			
H2330: Zandverstuivingen	3,6	3,4	-0,2
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	1,8	1,8	0,0
H9190: Oude eikenbossen	1,5	1,5	0,0

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

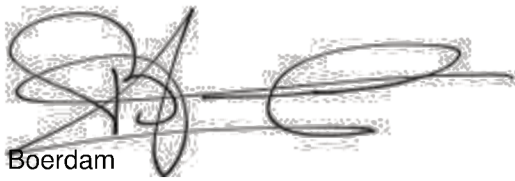
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Haspel 129 te Ermelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

## 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepschrift 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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

**Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
 (= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen	=	=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	>	>
H7230 Kalkmoerassen	=	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>	>
H9190 Oude eikenbossen	=	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Zijlmans vergund

Gemaakt op: 11-11-2014 10:45:50

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 483,000

Cluster naam: Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen

Berekende ruwheid: 0,51 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Haspel D3	172 724	480 843	1,5	1,5	0,5	0,40	327
2	Haspel D4	172 732	480 857	1,5	1,5	0,5	0,40	327
3	Haspel D5	172 740	480 868	1,5	1,5	0,5	0,40	327
4	Haspel D6	172 772	480 780	1,5	1,5	0,5	0,40	327
5	Haspel E2	172 756	480 890	1,5	1,5	0,5	0,40	179
6	Haspel D1	172 710	480 820	1,5	1,5	0,5	0,40	327
7	Haspel D2	172 717	480 832	1,5	1,5	0,5	0,40	327
8	Haspel D7	172 779	480 791	1,5	1,5	0,5	0,40	327
9	Haspel D8	172 788	480 803	1,5	1,5	0,5	0,40	327
10	Haspel D9	172 795	480 816	1,5	1,5	0,5	0,40	327
11	Haspel E1	172 747	480 880	1,5	1,5	0,5	0,40	179
12	Haspel E3	172 803	480 827	1,5	1,5	0,5	0,40	179
13	Haspel E4	172 810	480 840	1,5	1,5	0,5	0,40	179
14	Haspel E5	172 818	480 851	1,5	1,5	0,5	0,40	179
15	Ligboxenstal	171 127	497 954	6,4	7,0	0,5	0,40	0
16	Rundveestal	171 150	497 982	1,5	5,1	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9190	176 812	485 252	1,56
2	VW H2330	173 773	483 751	3,63
3	VW H9120	176 594	484 326	1,82

**Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdier vleeseend	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55



**Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)**

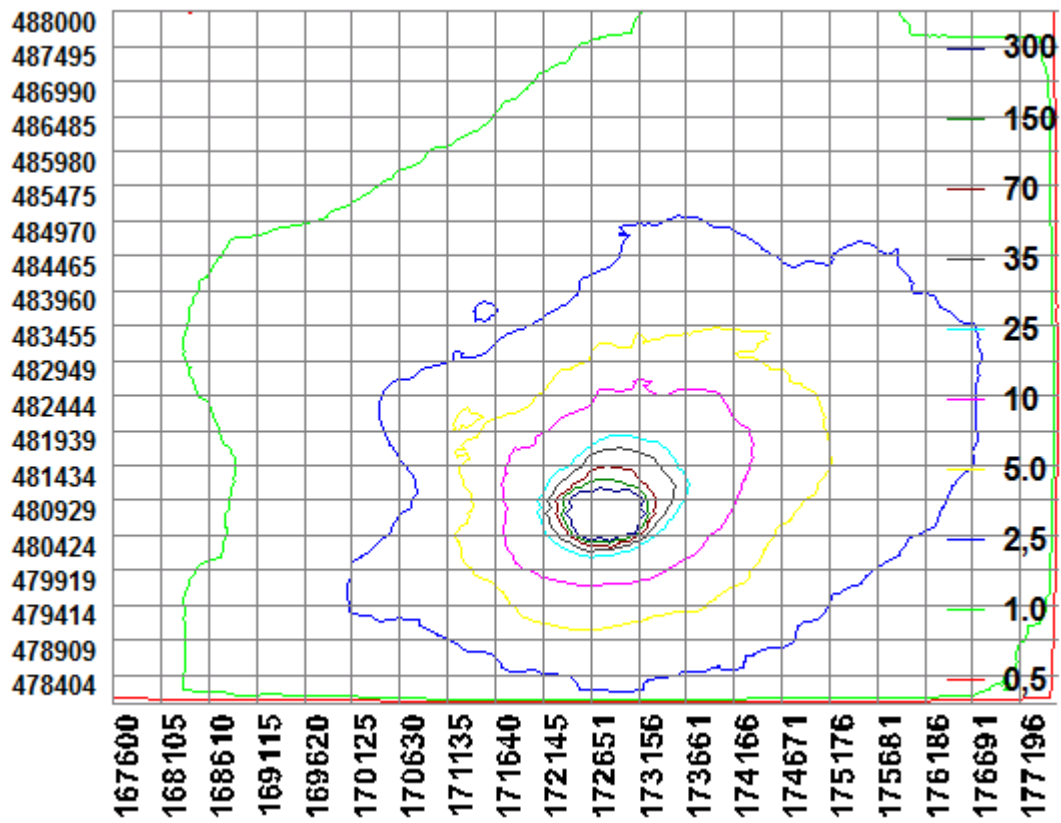
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (279)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Rundveestal (280)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Agro-Stacks Zijlmans aanvraag

Gemaakt op: 11-11-2014 12:09:02

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 483,000

Cluster naam: Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen

Berekende ruwheid: 0,51 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Haspel D3	172 724	480 843	1,5	1,5	0,5	0,40	257
2	Haspel D4	172 732	480 857	1,5	1,5	0,5	0,40	184
3	Haspel D5	172 740	480 868	1,5	1,5	0,5	0,40	184
4	Haspel D6	172 772	480 780	1,5	1,5	0,5	0,40	301
5	Haspel E2	172 756	480 890	1,5	1,5	0,5	0,40	179
6	Haspel D1	172 710	480 820	1,5	1,5	0,5	0,40	327
7	Haspel D2	172 717	480 832	1,5	1,5	0,5	0,40	327
8	Haspel D7	172 779	480 791	1,5	1,5	0,5	0,40	327
9	Haspel D8	172 788	480 803	1,5	1,5	0,5	0,40	327
10	Haspel D9	172 795	480 816	1,5	1,5	0,5	0,40	327
11	Haspel E1	172 747	480 880	1,5	1,5	0,5	0,40	179
12	Haspel E3	172 803	480 827	1,5	1,5	0,5	0,40	179
13	Haspel E4	172 810	480 840	1,5	1,5	0,5	0,40	179
14	Haspel E5	172 818	480 851	1,5	1,5	0,5	0,40	179
15	Ligboxenstal	171 127	497 954	6,4	7,0	0,5	0,40	1 359
16	Rundveestal	171 150	497 982	1,5	5,1	0,5	0,40	963

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9190	176 812	485 252	1,54
2	VW H2330	173 773	483 751	3,38
3	VW H9120	176 594	484 326	1,75

**Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1226	0.21	257.46

**Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	878	0.21	184.38

**Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	877	0.21	184.17

**Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1431	0.21	300.51

**Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdier vleeseend	559	0.32	178.88

**Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

**Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (279)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	143	9.5	1358.5

**Details van Emissie Punt: Rundveestal (280)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	Jongvee	125	3.9	487.5

