



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum besluit : 25 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011008 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Geerdinksdijk 3, 7271 NC
te Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Vrielink
Zaaknummer : 2014-011008

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Vrielink, Geerdinksdijk 3 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 25 juli 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 3.700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 9 december 2014 tot 20 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland. 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

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. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel 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 Stelkampsveld. 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	10 oktober 1995	3.113,6
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	31 juli 2001	1.688,6
Melding Besluit landbouw milieubeheer	15 februari 2007	1.933,6
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	12 december 2007	2.573,4
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	5 januari 2010	2.573,4

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 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 gelegen aan de Schuppert 3 te Barchem en met het bedrijf gelegen aan de Zieuwentseweg 22 te Beltrum.

Voor het saldeerbedrijf aan de Schuppert 3 te Barchem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Schuppert 3 te Barchem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	13 maart 1995	2.952,3

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

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 420 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Schuppert 3 te Barchem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 31 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Zieuwentseweg 22 te Beltrum zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Schuppert 3 te Barchem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	14 januari 2003	1.310,7

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

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 375 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Zieuwentseweg 22 te Beltrum, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	148
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	66
Legkippen	E2.100	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	213
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	141

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Schuppert 3 te Barchem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	244
Kraamzeugen	D1.2.100	94
Gespeende biggen	D1.1.100.1	660
Legkippen	E2.100	20

Veebezetting na saldering*		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Overig rundvee	A7	41

(* Tevens worden er 334,6 kg ammoniakemissierechten overgedragen van dit adres aan de Schuppert 5 te Barchem)

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zieuwentseweg 22 te Beltrum

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	52
Vrouwelijk jongvee < 2jaar	A3	30
Vleesvarkens	D3.100.1	216
Vleesvarkens	D3.100.2	32
Fokstieren	A7	2
Schappen	B1	41

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	45
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	10

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,1	0
H4030 Droge heiden	1,1	1,1	0
H6230 Heischrale graslanden	1,1	1,1	0
H6410 Blauwgraslanden	1,2	1,1	-0,1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,0	0,9	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,1	1,1	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,2	1,1	-0,1

Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

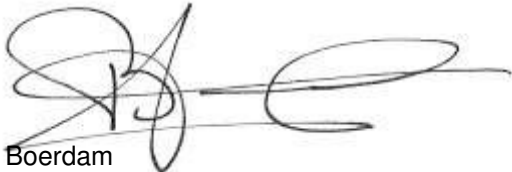
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Schuppert 3 te Barchem en de Zieuwentseweg 22 te Beltrum te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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 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

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Geerdinksdijk 3 Borculo vergund

Gemaakt op: 30-10-2014 19:06:22

Zwaartepunt X: 232,900 Y: 457,800

Cluster naam: Geerdinksdijk 3 Borculo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	233 495	457 608	1,5	1,5	0,5	0,40	25
2	Stal E	233 510	457 610	4,2	3,2	0,5	4,00	0
3	Stal F	233 536	457 605	1,5	1,5	0,5	0,40	798
4	Stal GH	233 496	457 581	1,5	1,5	0,5	0,40	377
5	Stal I	233 480	457 559	1,5	1,5	0,5	0,40	314
6	Stal J	233 496	457 542	1,5	1,5	0,5	0,40	97
7	Stal L	233 508	457 536	1,5	1,5	0,5	0,40	78
8	Stal 9 nieuw	233 519	457 560	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	S1: Stal H	229 282	461 670	5,7	4,5	0,5	4,00	193
10	S1: Stal I	229 296	461 684	3,5	2,6	0,5	4,00	227
11	S2: Stal 4	234 770	451 935	4,5	3,3	0,5	4,00	375

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 703	459 206	1,10
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 736	459 263	1,13
4	H4030 Droge heiden	229 734	459 284	1,14
5	H6230 Heischrale graslanden	229 634	459 267	1,11
6	H6410 Blauwgraslanden	229 692	459 336	1,15
7	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 506	458 766	0,95
8	H7230 Kalkmoerassen	229 728	459 246	1,12
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 569	459 491	1,18

Details van Emissie Punt: Stal D (5802)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	80	0.315	25.2

Details van Emissie Punt: Stal E (5803)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal F (5804)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	84	9.5	798

Details van Emissie Punt: Stal GH (5805)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	43	3.9	167.7
2	A1.100.1	Melkkoeien	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Stal I (5806)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	33	9.5	313.5

Details van Emissie Punt: Stal J (5807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7

Details van Emissie Punt: Stal L (5808)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 9 nieuw (5809)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: S1: Stal H (5810)

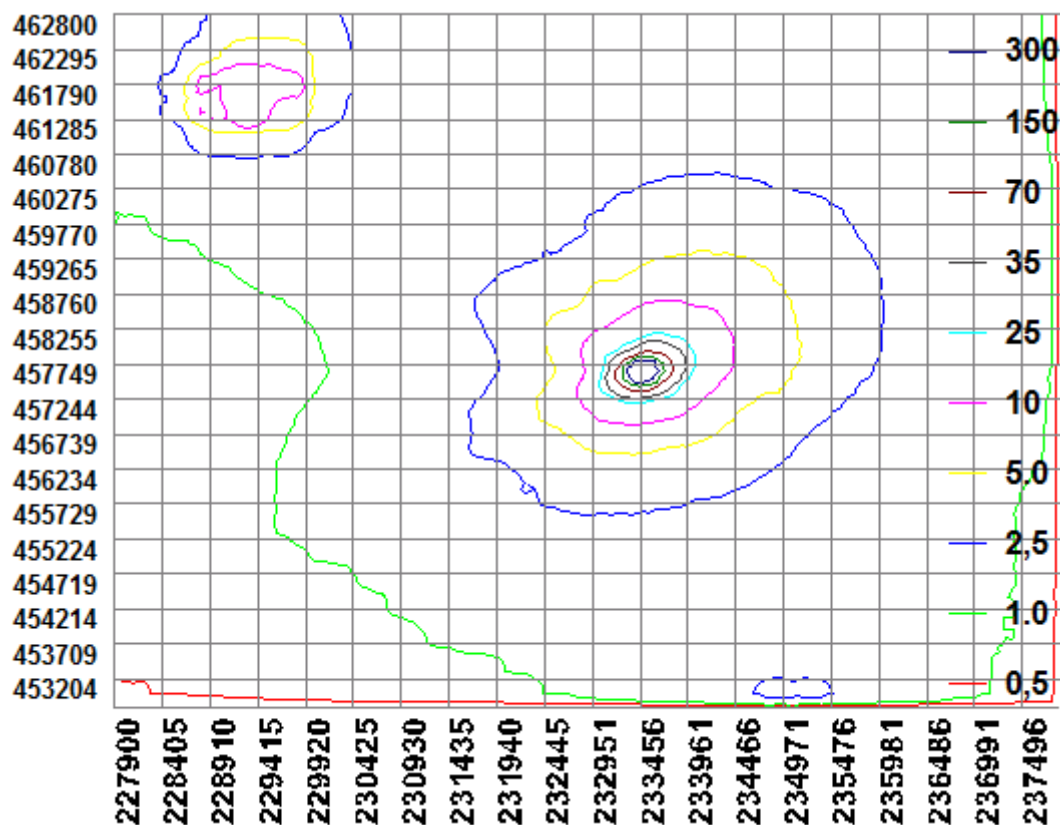
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	46	4.2	193.2

Details van Emissie Punt: S1: Stal I (5811)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	54	4.2	226.8

Details van Emissie Punt: S2: Stal 4 (5821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Geerdinksdijk 3 Borculo aangevraagd

Gemaakt op: 30-10-2014 18:04:55

Zwaartepunt X: 232,900 Y: 457,800

Cluster naam: Geerdinksdijk 3 Borculo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	233 495	457 608	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal E	233 510	457 610	4,2	3,2	0,5	4,00	195
3	Stal F	233 536	457 605	1,5	1,5	0,5	0,40	1 805
4	Stal GH	233 496	457 581	1,5	1,5	0,5	0,40	234
5	Stal I	233 480	457 559	1,5	1,5	0,5	0,40	255
6	Stal J	233 496	457 542	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal L	233 508	457 536	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal 9 nieuw	233 519	457 560	1,5	1,5	0,5	0,40	85
9	S1: Stal H	229 282	461 670	5,7	4,5	0,5	4,00	0
10	S1: Stal I	229 296	461 684	3,5	2,6	0,5	4,00	0
11	S2: Stal 4	234 770	451 935	4,5	3,3	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 703	459 206	1,10
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 736	459 263	1,13
4	H4030 Droge heiden	229 734	459 284	1,14
5	H6230 Heischrale graslanden	229 634	459 267	1,08
6	H6410 Blauwgraslanden	229 692	459 336	1,13
7	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 506	458 766	0,93
8	H7230 Kalkmoerassen	229 728	459 246	1,12
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 569	459 491	1,10

Details van Emissie Punt: Stal D (5802)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal E (5803)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal F (5804)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	190	9.5	1805

Details van Emissie Punt: Stal GH (5805)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal I (5806)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	19	9.5	180.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal J (5807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal L (5808)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 9 nieuw (5809)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: S1: Stal H (5810)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: S1: Stal I (5811)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: S2: Stal 4 (5821)

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

