



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003301- gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Zwiepseweg 169, 7241 PT
Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Kottelenberg-Van Dijk
Zaaknummer : 2015-003301

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Kottelenberg, Zwiepseweg 169 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 2 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkveehouderijbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.900 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 februari 2015, gebruikt.

Op 25 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

VOF Kottelenberg-Van Dijk 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 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2013-017333) onherroepelijk is geworden.
- 3 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Lochem is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 18 februari 2015 voor de locatie Beekvliet 7 te Barchem door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-003301.

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(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.

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)
Wet milieubeheer	17 augustus 1994	1.720,0
Wet milieubeheer	21 januari 2009	2.468,8

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 de bedrijf aan Beekvliet 7 te Barchem en Binnenweg 18 te Almen.

Voor het saldeerbedrijf aan Beekvliet 7 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Beekvliet 7 te Barchem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 juli 1990	2.859,7
Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit	20 november 1995	2.859,7
Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit	26 mei 1998	2.859,7
Melding Activiteitenbesluit	5 december 2014	463,1

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

Voor het bedrijf is op 5 december 2014 een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend 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 195 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 18 februari 2015 is door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Binnenweg 18 te Almen

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2013-017333)	19 september 2014	890,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 57 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Binnenweg 18 te Almen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 23 februari 2015 is door deze inrichting bij ons college 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 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan Beekvliet 7 te Barchem. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 19 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Zwiepseweg 169 te Lochem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder	A 1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder	A 1.100.1	160
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	120

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7 te Barchem

Vergunde veebezetting op 5 december 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	25
Vleesvarkens	D 3.2.1.1	13
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	43
Gespeede biggen	D1.1.100.1	260

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	17
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	43

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Binnenweg 18 te Almen

Vergunde veebezetting op 5 december 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	67
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	65

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	61
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	65

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom verschil 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	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,9	2,3	-0,6
H6410 Blauwgraslanden	1,9	1,6	-0,3
H4030 Droge heiden	1,8	1,6	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,9	1,6	-0,3
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,0	1,7	-0,3
H6230 Heischrale graslanden	2,2	1,8	-0,4

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 Beekvliet 7 te Barchem en Binnenveld 18 te Almen 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 3 juni 2015

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 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: Kottelenberg vergunde situatie

Gemaakt op: 25-04-2015 10:03:52

Zwaartepunt X: 226,200 Y: 461,800

Cluster naam: Kottelenberg-Van Dijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Achterhuis	227 794	462 431	1,5	1,5	0,5	0,40	152
2	Melkstalgebouw	227 791	462 470	1,5	1,5	0,5	0,40	116
3	Ligboxenstal nieuw	227 814	462 482	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Ligboxenstal oud	227 820	462 477	1,5	1,5	0,5	0,40	1 452
5	Jongveestal	227 829	462 442	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Beekvliet stal 7	229 955	460 493	3,7	3,3	0,5	4,00	156
7	Beekvliet stal 8	229 949	460 513	4,5	3,3	0,5	4,00	39
8	Binnenweg stal A	214 379	462 702	1,5	1,5	0,5	0,40	773
9	Beekvliet stal 3	229 976	460 476	3,5	3,3	0,5	4,00	105
10	Beekvliet stal 4	229 994	460 520	3,5	3,3	0,5	4,00	163
11	Binnenweg stal B	214 379	462 702	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 299	459 766	2,90
2	H6410 Blauwgraslanden	228 788	459 464	1,85
3	H4030 Droge heiden	228 820	459 429	1,83
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 849	459 429	1,85
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 900	459 373	2,00
6	H6230 Heischrale graslanden	229 585	459 365	2,15

Details van Emissie Punt: Achterhuis (584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: Melkstalgebouw (585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (586)

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

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal oud (587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
2	A3	Jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Jongveest al (588)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			0	0	0

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 7 (589)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	260	0.6	156

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 8 (590)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	13	3	39

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (591)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	67	9.5	636.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (592)

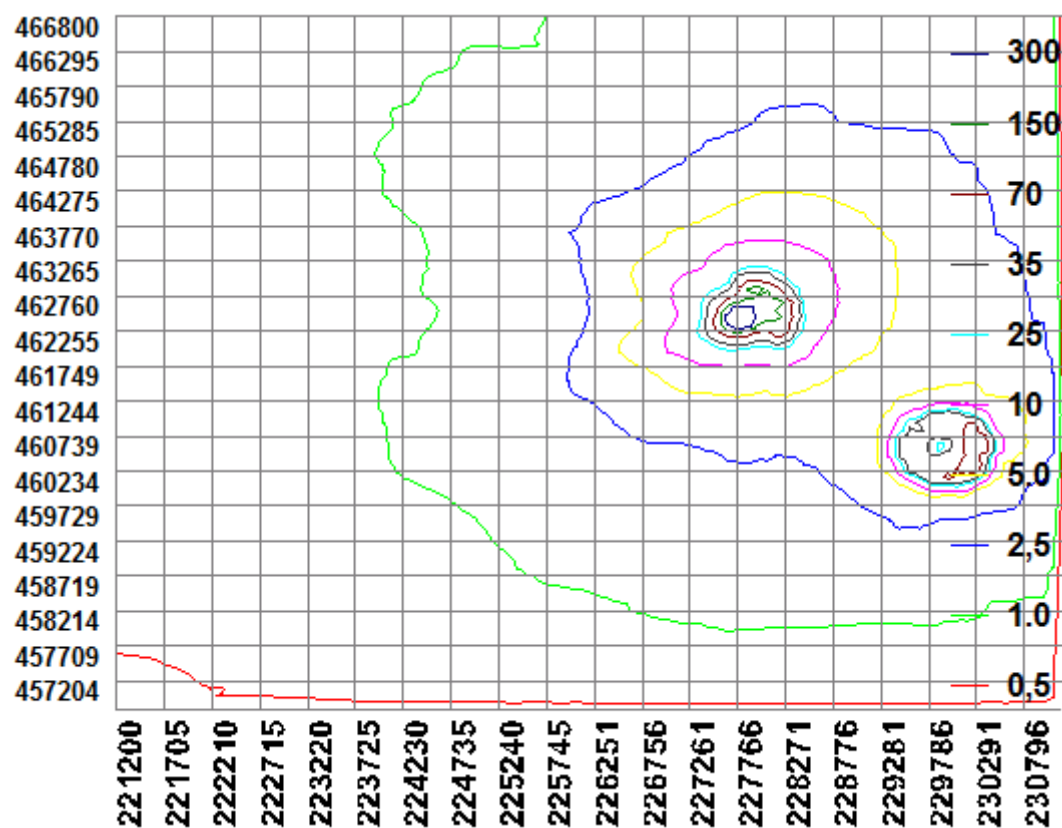
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	12	3.5	42
2	D1.2.1.101	Guste- en dragende zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (593)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	13	3.5	45.5
2	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (594)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kottelenberg-Van Dijk aangevraagde situatie

Gemaakt op: 25-04-2015 20:15:54

Zwaartepunt X: 226,200 Y: 461,800

Cluster naam: Kottelenberg-Van Dijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Achterhuis	227 794	462 431	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Melkstalgebouw	227 791	462 470	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Ligboxenstal nieuw	227 814	462 482	1,5	1,5	0,5	0,40	1 863
4	Ligboxenstal oud	227 820	462 477	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Jongveeststal	227 829	462 442	1,5	1,5	0,5	0,40	125
6	Beekvliet stal 7	229 955	460 493	3,7	3,3	0,5	4,00	0
7	Beekvliet stal 8	229 949	460 513	4,5	3,3	0,5	4,00	0
8	Binnenweg stal A	214 379	462 702	1,5	1,5	0,5	0,40	716
9	Beekvliet stal 3	229 976	460 476	3,5	3,3	0,5	4,00	105
10	Beekvliet stal 4	229 994	460 520	3,5	3,3	0,5	4,00	163
11	Binnenweg stal B	214 379	462 702	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 299	459 766	2,28
2	H6410 Blauwgraslanden	228 788	459 464	1,62
3	H4030 Droge heiden	228 820	459 429	1,60
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 849	459 429	1,61
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 900	459 373	1,73
6	H6230 Heischrale graslanden	229 585	459 365	1,75

Details van Emissie Punt: Achterhuis (584)

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

Details van Emissie Punt: Melkstalgebouw (585)

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

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	160	9.5	1520
2	A3	Jongvee	88	3.9	343.2

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal oud (587)

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

Details van Emissie Punt: Jongveestal (588)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 7 (589)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 8 (590)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (591)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	61	9.5	579.5

2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
---	----	--------------------	----	-----	-------

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (592)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	12	3.5	42
2	D1.2.1.101	Guste- en dragende zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (593)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	13	3.5	45.5
2	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (594)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

