



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-006155 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan Elzeboomweg 6, 7261 LD
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G.H. ten Arve, G.J. ten Arve en F.J. ten Arve
Zaaknummer : 2015-006155

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.H. ten Arve, G.J. ten Arve en F.J. ten Arve, Elzeboomweg 6, 7261 LD Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 17 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van het stalsysteem. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.850 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, 15.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 15.600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 maart 2015, gebruikt.

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

Maatschap G.H. ten Arve, G.J. ten Arve en F.J. ten Arve 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 pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Lochem is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 17 april 2015 voor de locatie Beekvliet 7 in 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 2015-006155.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij er een wijziging in het stalsysteem plaats vindt doordat het vee permanent wordt opgesteld en daardoor niet meer beweid wordt.

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 de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld, Korenburgerveen en Rijntakken. 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.

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	10 augustus 1998	792,3
Vergunning Wet milieubeheer	3 april 2001	792,3

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Beekvliet 7 te Barchem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	24 juli 1990	2.859,7
Melding Besluit landbouw	21 november 1995	2.859,7
Melding Besluit landbouw	18 mei 1998	2.859,7
Melding Intrekking	5 december 2014	463,1
Melding Intrekking	18 februari 2015	240,1

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 18 februari 2015 een melding Activiteitenbesluit 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 21 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering en wordt er 31,5 kg van de ammoniakemissierechten verkocht aan een bedrijf aan Toldijkseweg 16 te Steenderen.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 18 februari 2015 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Elzeboomweg 6 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	57

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	60
Vrouwelijk jongvee	A3	57

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7 te Barchem

Vergunde veebezetting op 18 februari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	17
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	43

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	11
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	43

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 verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	17 februari 2015	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,2	1,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,8	0,8	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,7	0,7	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,8	0,0
H7230 Kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	0,8	0,8	0,0
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,8	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
<i>Rijntakken rand</i>	0,1	0,1	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 Beekvliet 7 te Barchem 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, 6 juli 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behoudoelstelling 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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair 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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: vergund Elzeboomweg 6
Gemaakt op: 8-06-2015 13:31:21
Zwaartepunt X: 228,300 Y: 455,500
Cluster naam: 2015-006155 Elzeboomweg 6, Ruurlo
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 109	452 195	1,5	1,5	0,5	0,40	671
2	Stal 2	227 113	452 218	1,5	1,5	0,5	0,40	43
3	Stal 3	227 111	452 240	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Beekvliet stal 4	229 981	460 496	4,5	3,5	0,5	4,00	118
5	Beekvliet stal 3	229 996	460 498	5,0	3,8	0,5	4,00	123

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 343	459 747	1,22
2	Stelkampsveld H4010A	229 280	459 016	0,84
3	Stelkampsveld H3130	229 342	458 767	0,68
4	Stelkampsveld H7150	229 316	458 800	0,69
5	Stelkampsveld H6410	229 406	458 942	0,81
6	Stelkampsveld H7230	229 381	458 937	0,81
7	Stelkampsveld H4030	229 410	458 816	0,76
8	Stelkampsveld H6230	229 479	458 792	0,76
9	Korenburgerveen H7120	241 329	445 315	0,05
10	Rijntakken rand	211 950	456 214	0,05

Details van Emissie Punt: Stal 1 (781)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	mekkoeien	60	9.5	570
2	A3	vr. jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (782)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Stal 3 (783)

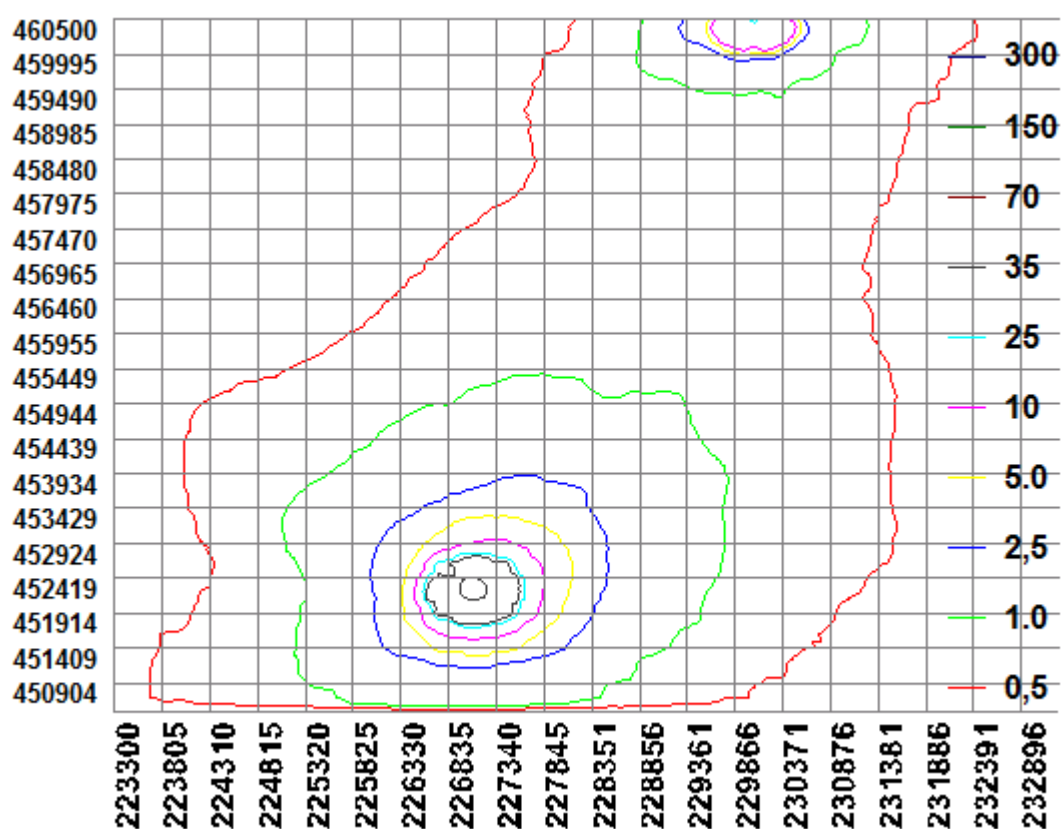
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (784)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- dragende zeugen	23	4.2	96.6
2	D3.100.2	vleesvarkens	6	3.5	21

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (785)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste - dragende zeugen	20	4.2	84
2	D3.100.2	vleesvarkens	11	3.5	38.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Elzeboomweg 6 aanvraag

Gemaakt op: 8-06-2015 14:01:28

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 455,500

Cluster naam: 2015-006155 Elzeboomweg 6, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 109	452 195	1,5	1,5	0,5	0,40	761
2	Stal 2	227 113	452 218	1,5	1,5	0,5	0,40	43
3	Stal 3	227 111	452 240	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Beekvliet stal 4	229 981	460 496	4,5	3,5	0,5	4,00	97
5	Beekvliet stal 3	229 996	460 498	5,0	3,8	0,5	4,00	123

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 343	459 747	1,16
2	Stelkampsveld H4010A	229 280	459 016	0,84
3	Stelkampsveld H3130	229 342	458 767	0,68
4	Stelkampsveld H7150	229 316	458 800	0,69
5	Stelkampsveld H6410	229 406	458 942	0,81

6	Stelkampsveld H7230	229 381	458 937	0,82
7	Stelkampsveld H4030	229 410	458 816	0,77
8	Stelkampsveld H6230	229 479	458 792	0,76
9	Korenburgerveen H7120	241 329	445 315	0,05
10	Rijntakken rand	211 950	456 214	0,05

Details van Emissie Punt: Stal 1 (781)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	mekkoeien	60	11	660
2	A3	vr. jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (782)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Stal 3 (783)

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

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (784)

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

1	D1.3.101	guste- dragende zeugen	23	4.2	96.6
---	----------	------------------------	----	-----	------

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (785)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste - dragende zeugen	20	4.2	84
2	D3.100.2	vleesvarkens	11	3.5	38.5

