



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014018 - gemeente Lingewaard
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Broeksestraat 30, 6691
EX te Gendt
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Willemsen BV
Zaaknummer : 2014-014018

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Willemssen BV, Looweer 14, 6851 AJ te Huissen, hierna te noemen aanvrager, van 10 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een melkrundveehouderij en de bouw van een nieuwe stal op de locatie Broeksestraat 30 te Gendt. De inrichting is gelegen op 1.735 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 oktober 2014, gebruikt.

Op 6 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 4 maart 2015 hebben verzocht.

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

Willemssen BV een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het/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 tevoren 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 uitbreiding van een melkrundveehouderij en de bouw van een nieuwe stal voor het melkvee.

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 Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen	12 maart 1998	775,7

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met volgende drie bedrijven:

1. S.M. Visser, Lodderhoeksestraat 12 6687, LR te Angeren;
2. T.J.R. Kuster, Kampsestraat 61, 6687 AT te Angeren;
3. W.H.J. Rikken, De Hoek 4, 6685 BD te Haalderen.

Ad 1: S.M. Visser, Lodderhoeksestraat 12 te Angeren

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	2 mei 1995	3.931,5
Milieuvergunning	6 december 2005	4.125,6
Melding milieu neutrale wijziging (art. 8.19 Wm)	9 november 2006	4.125,6

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 500,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 27 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lingewaard een verzoek tot intrekking is ingediend.

Ad 2: T.J.R. Kuster, Kampsestraat 61 te Angeren

Voor dit bedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	3 juni 1982	2.000,0

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 1.820,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kampsestraat 61 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lingewaard een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Ad 3: W.H.J. Rikken, De Hoek 4 te Haalderen

Voor dit bedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 4 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Oprichtingsvergunning	16 juni 1972	2.213
Milieuvergunning	14 maart 1995	2.213
Milieuvergunning	26 september 2005	2.130

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 26 september 2005 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 2.000,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan De Hoek 4 te Haalderen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 7 november 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lingewaard een verzoek tot gedeeltelijk intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 6,7 en 8 is de vergunde veebezetting op de betrokken relevante data en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 5 Veebezetting aanvrager Broeksestraat 30 te Gendt

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	64
Vrouwelijk jongvee	A3	43

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	345
Vrouwelijk jongvee	A3	250

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lodderhoeksestraat 12 te Angeren (deel van de veebezetting die door Willemsen BV wordt overgenomen)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	200

Tabel 7 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kampsestraat 61 te Angeren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	800

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1	36

Tabel 8 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: De Hoek 4 te Haalderen

Vergunde veebezetting op 26 september 2005		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.2/ BWL 2001.23	520
Paarden	K1	10

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1	26

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

Habitattype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004, inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510_A Glanshaverhooilanden	5,1	5,1	0,0
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	13,2	6,9	-6,3
H91FO Droge hardhoutooibossen	2,1	1,9	-0,2
H6430_C Ruigten en zomen, droog	1,9	1,8	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	7,2	3,8	-3,4

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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren en de vermindering van de veebezetting van de bedrijven aan de Kampsestraat 61 te Anderen en De Hoek 4 te Haalderen 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.

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

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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Willemsen te Gendt vergunde situatie

Gemaakt op: 18-03-2015 22:06:40

Zwaartepunt X: 193,300 Y: 434,400

Cluster naam: G Willemsen te Gendt vergund

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Broekst. 30 Stal 2	193 475	434 051	1,5	1,5	0,5	0,40	686
2	Kampsestr. 61 Stal 1	193 265	435 401	5,2	3,4	0,5	4,00	675
3	Kampsestr. 61 Stal 2	193 280	435 403	5,2	3,4	0,5	4,00	380
4	Kampsestr. 61 Stal 3	193 286	435 414	5,2	3,4	0,5	4,00	440
5	Kampsestr. 61 Stal 4	193 294	435 391	5,2	3,4	0,5	4,00	505
6	LHS 12 Stal 4/5	194 552	435 869	4,1	3,5	0,5	4,00	500
7	De Hoek 4 Stal 4	192 777	432 745	3,0	3,3	0,5	4,00	800
8	De Hoek Stal 5	192 775	432 730	3,0	3,3	0,5	4,00	850
9	De Hoek Stal 6	192 749	432 741	3,0	3,3	0,5	4,00	480
10	Broekst. 30 Stal 1	193 456	434 076	1,5	1,5	0,5	0,40	90

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510_A	196 208	435 473	5,14
2	Rijntakken H91EO_A	192 067	432 925	13,21
3	Rijntakken H91FO	196 847	431 912	2,09
4	Rijntakken H6430_C	197 593	432 497	1,92
5	Rijntakken H6120	192 602	431 543	7,20

Details van Emissie Punt: Broekst. 30 Stal 2 (871)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	64	9.5	608
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 1 (872)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	270	2.5	675

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 2 (873)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	152	2.5	380

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 3 (874)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	176	2.5	440

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 4 (875)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	202	2.5	505

Details van Emissie Punt: LHS 12 Stal 4/5 (876)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: De Hoek 4 Stal 4 (877)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	200	4	800

Details van Emissie Punt: De Hoek Stal 5 (878)

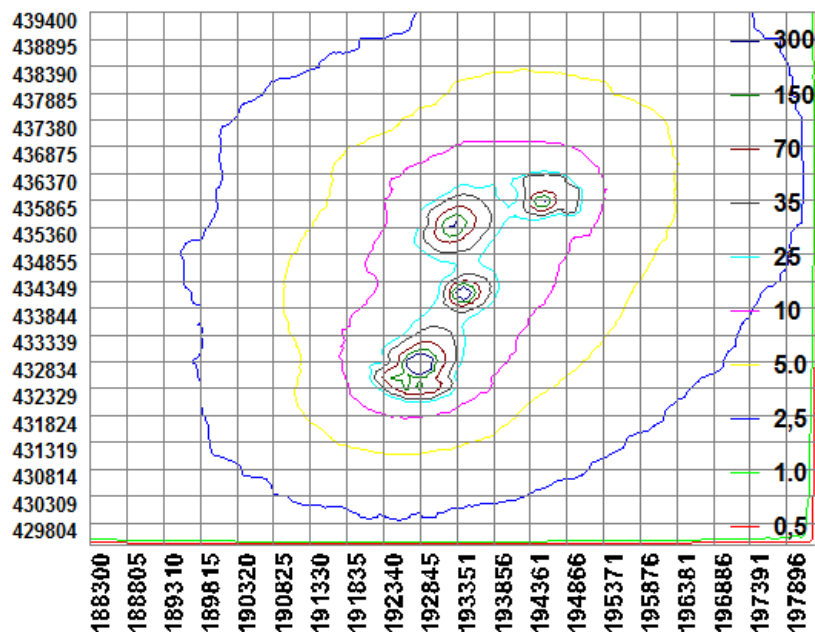
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	200	4	800
2	K1	Paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: De Hoek Stal 6 (879)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	120	4	480

Details van Emissie Punt: Broekst. 30 Stal 1 (880)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Willemsen te Gendt aangevraagde situatie

Gemaakt op: 19-03-2015 19:11:34

Zwaartepunt X: 193,300 Y: 434,400

Cluster naam: G Willemsen te Gendt aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Broekst. 30 Stal 2	193 475	434 051	1,5	1,5	0,5	0,40	878
2	Kampsestr. 61 Stal 1	193 265	435 401	5,2	3,4	0,5	4,00	0
3	Kampsestr. 61 Stal 2	193 280	435 403	5,2	3,4	0,5	4,00	180
4	Kampsestr. 61 Stal 3	193 286	435 414	5,2	3,4	0,5	4,00	0
5	Kampsestr. 61 Stal 4	193 294	435 391	5,2	3,4	0,5	4,00	0
6	LHS 12 Stal 4/5	194 552	435 869	4,1	3,5	0,5	4,00	0
7	De Hoek 4 Stal 4	192 777	432 745	3,0	3,3	0,5	4,00	0
8	De Hoek Stal 5	192 775	432 730	3,0	3,3	0,5	4,00	130
9	De Hoek Stal 6	192 749	432 741	3,0	3,3	0,5	4,00	0
10	Broekst. 30 nieuw	193 522	434 102	1,5	1,5	0,5	0,40	3 375

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510_A	196 208	435 473	5,14
2	Rijntakken H91EO_A	192 067	432 925	6,94
3	Rijntakken H91FO	196 847	431 912	1,91
4	Rijntakken H6430_C	197 593	432 497	1,76
5	Rijntakken H6120	192 602	431 543	3,75

Details van Emissie Punt: Broekst. 30 Stal 2 (871)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	225	3.9	877.5

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 1 (872)

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

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 2 (873)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	36	5	180

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 3 (874)

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

Details van Emissie Punt: Kampsestr. 61 Stal 4 (875)

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

Details van Emissie Punt: LHS 12 Stal 4/5 (876)

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

Details van Emissie Punt: De Hoek 4 Stal 4 (877)

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

Details van Emissie Punt: De Hoek Stal 5 (878)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	26	5	130

Details van Emissie Punt: De Hoek Stal 6 (879)

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

Details van Emissie Punt: Broekst. 30 nieuw (880)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	345	9.5	3277.5

