



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 28 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014054 - gemeente Groesbeek
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Lage Horst 6, 6562 KT te Groesbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Melkveebedrijf Nillesen
Zaaknummer : 2014-014054

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Melkveebedrijf Nillesen, Lage Horst 6 te Groesbeek, 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 het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 800 meter van het Natura 2000-gebied Bruuk, op ongeveer 7.150 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 2.400 meter van het Beschermd Natuurmonument Terreinen Boswachterij Groesbeek.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Sint Jansberg zijn wij niet bevoegd, doch is de provincie Limburg bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 oktober 2014, 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

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 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 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 de Natura 2000-gebieden Bruuk en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de 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 Habitatrictlijngebieden, 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	19 november 1996	1.435

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 Bruuk 111 te Groesbeek en met het bedrijf gelegen aan de Hogewaldseweg 23 te Groesbeek.

Voor het saldeerbedrijf aan de Bruuk 111 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	21 mei 1980	770

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 737 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Bruuk 111 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Groesbeek een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Hogewaldseweg 23 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	17 november 1992	806,7

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 806,7 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Hogewaldseweg 23 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Groesbeek een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.10.1 (BWL 2010.31.V2)	177
Melkkoeien	A1.100.1	23
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bruuk 111 te Groesbeek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	10
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.20)	220
Paarden	K1	3

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.20)	6
Paarden	K1	3

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hogewaldseweg 23 te Groesbeek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Legkippen	E2.100	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Vleesstieren	A6	86

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 en 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Bruuk</i>			
H6410 Blauwgraslanden	11,1	10,9	-0,2
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	0,8	0,6	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,4	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,3	-0,1
<i>Terreinen Boswachterij Groesbeek</i>			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	2,2	1,9	-0,3

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 beëindiging en vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Bruuk 111 en de Hogewaldseweg 23 te Groesbeek 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lage Horst 6 vergund

Gemaakt op: 13-01-2015 2:21:41

Zwaartepunt X: 195,000 Y: 419,600

Cluster naam: Lage Horst 6 Groesbeek

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal AB	194 005	420 355	1,5	1,5	0,5	0,40	1 080
2	Stal C	194 032	420 397	1,5	1,5	0,5	0,40	320
3	Stal D	194 000	420 404	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	S1. stal 3	194 566	418 699	1,5	1,5	0,5	0,40	95
5	S1. stal 5	194 608	418 723	2,0	3,1	0,5	4,00	522
6	S1. stal 6	194 593	418 685	2,0	3,0	0,5	4,00	120
7	S2. stal 1	195 886	419 773	1,5	1,5	0,5	0,40	72
8	S2. stal 2	195 901	419 738	1,5	1,5	0,5	0,40	32
9	S2. stal 3	195 873	419 759	1,5	1,5	0,5	0,40	202
10	S2. stal 4	195 865	419 770	1,5	1,5	0,5	0,40	346
11	S2. stal 5	195 880	419 792	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk			
2	H6410 Blauwgraslanden	193 888	419 613	11,10
3	Rijntakken			
4	H91E0A Zachthoutoobossen	195 105	427 470	0,83
5	H6120 Stroomdalgraslanden	195 942	429 791	0,60
6	H6510A Glanshaverhooilanden	190 129	429 457	0,38
7	Terreinen Boswachterij Groesbeek			
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	191 896	421 557	2,19

Details van Emissie Punt: Stal AB (6179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	110	9.5	1045
2	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal C (6180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	82	3.9	319.8

Details van Emissie Punt: Stal D (6181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Sl. stal 3 (6182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95

Details van Emissie Punt: S1. stal 5 (6183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	174	3	522

Details van Emissie Punt: S1. stal 6 (6184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	40	3	120

Details van Emissie Punt: S2. stal 1 (6185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: S2. stal 2 (6186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	100	0.315	31.5

Details van Emissie Punt: S2. stal 3 (6187)

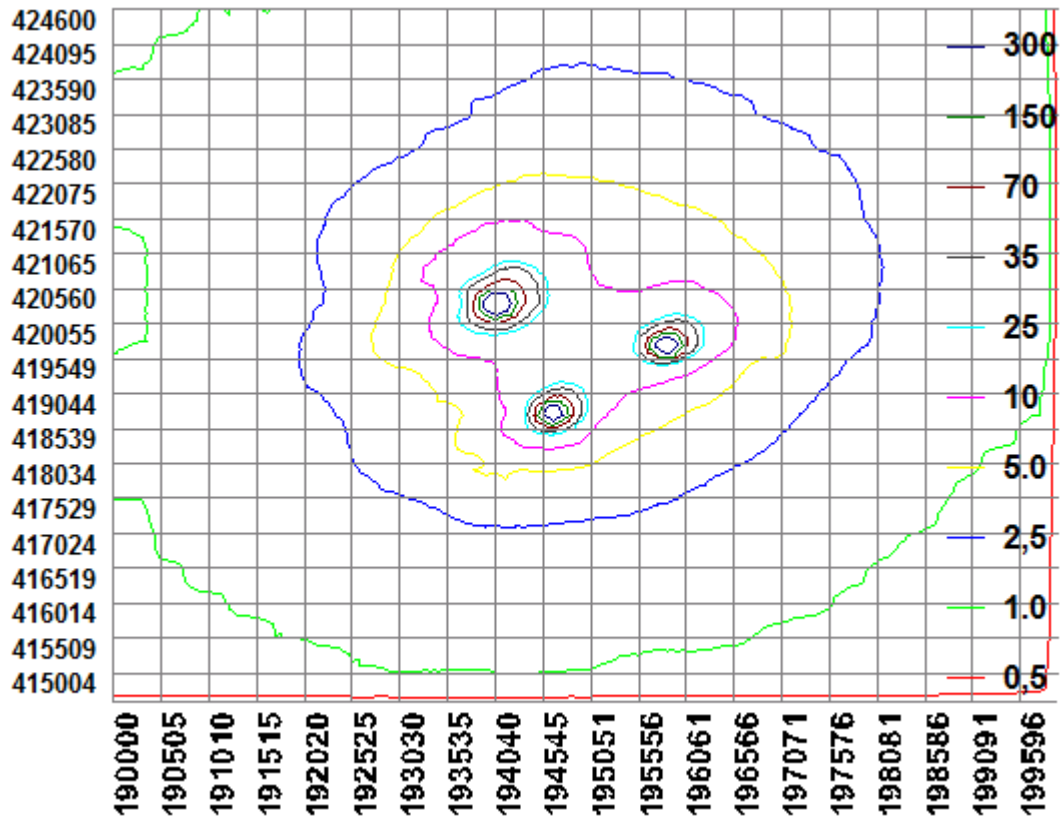
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	28	7.2	201.6

Details van Emissie Punt: S2. stal 4 (6188)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	48	7.2	345.6

Details van Emissie Punt: S2. stal 5 (6189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lage Horst 6 aangevraagd

Gemaakt op: 13-01-2015 2:43:53

Zwaartepunt X: 195,000 Y: 419,600

Cluster naam: Lage Horst 6 Groesbeek

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1/2	194 005	420 355	1,5	1,5	0,5	0,40	475
2	Stal 3	194 032	420 397	1,5	1,5	0,5	0,40	261
3	Stal 6	194 026	420 321	1,5	1,5	0,5	0,40	1 161
4	S1. stal 3	194 566	418 699	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	S1. stal 5	194 608	418 723	2,0	3,1	0,5	4,00	0
6	S1. stal 6	194 593	418 685	2,0	3,0	0,5	4,00	0
7	S2. stal 1	195 886	419 773	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	S2. stal 2	195 901	419 738	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	S2. stal 3	195 873	419 759	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	S2. stal 4	195 865	419 770	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	S2. stal 5	195 880	419 792	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk			
2	H6410 Blauwgraslanden	193 888	419 613	10,92
3	Rijntakken			
4	H91E0A Zachthoutoibossen	195 105	427 470	0,62
5	H6120 Stroomdalgraslanden	195 942	429 791	0,42
6	H6510A Glanshaverhooilanden	190 129	429 457	0,27
7	Terreinen Boswachterij Groesbeek			
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	191 896	421 557	1,93

Details van Emissie Punt: Stal 1/2 (6179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A3	Vrouwelijk jongvee	73	3.9	284.7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

Details van Emissie Punt: Stal 6 (6181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	177	6.4	1132.8
2	A1.100.1	Melkkoeien	3	9.5	28.5

Details van Emissie Punt: S1. stal 3 (6182)

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

Details van Emissie Punt: S1. stal 5 (6183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: S1. stal 6 (6184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: S2. stal 1 (6185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: S2. stal 2 (6186)

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

Details van Emissie Punt: S2. stal 3 (6187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: S2. stal 4 (6188)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: S2. stal 5 (6189)

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

