



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 1 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-002574 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Klarenbeekseweg 2, 7371
HA te Loenen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : S.A. Verheul
Zaaknummer : 2015-002574

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van S.A. Verheul, Klarenbeekseweg 2 te Loenen, hierna te noemen aanvrager, van 12 februari 2015 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 670 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 2.370 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 8.990 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 februari 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

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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 18 juni 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-019683.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-002454) onherroepelijk is geworden.

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.

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 Veluwe, Landgoederen Brummen 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2012-019683)	18 juni 2013	3.768,3

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Zilvensebroekweg 118 te Loenen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 november 1996	547,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 508,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Zilvensebroekweg 118 te Loenen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 februari 2015 door deze inrichting bij de gemeente Apeldoorn een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 18 juni 2013 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 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 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 18 juni 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	294
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	227
Schapen	B1	120
Legkippen	E2.100	19

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal

Melkkoeien	A1.100.1	327
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	228
Schape	B1	120
Legkippen	E2.100	19

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zilvensebroekweg 118 te Loenen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	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 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)		
	18 juni 2013 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Verskil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,9	2,9	0
H4030 Droge heiden	2,2	2,2	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,7	1,7	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,7	1,7	0
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,7	0
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,0	1,0	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,9	0,9	0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	6,7	4,6	-2,1
H6410 Blauwgraslanden	5,5	4,1	-1,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	5,1	3,9	-1,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	4,4	3,1	-1,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,0	2,3	-0,7
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	3,5	2,8	-0,7
H6230 Heischrale graslanden	0,9	0,8	-0,1
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,9	0,8	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,9	0,8	-0,1

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 de Zilvensebroekweg 118 te Loenen te beschouwen als een

mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
 (= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen	=	=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	>	>
H7230 Kalkmoerassen	=	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>	>
H9190 Oude eikenbossen	=	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	=	>

¹Prioritair habitatype

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Klarenbeekseweg 2 Loenen vergund

Gemaakt op: 14-04-2015 13:24:11

Zwaartepunt X: 200,200 Y: 461,500

Cluster naam: Klarenbeekseweg 2 Loenen

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	199 940	461 676	1,5	1,5	0,5	0,40	23
2	Stal C	199 940	461 655	1,5	1,5	0,5	0,40	74
3	Stal H	199 953	461 634	1,5	1,5	0,5	0,40	21
4	Stal K	199 977	461 677	1,5	1,5	0,5	0,40	1 780
5	Stal R	199 981	461 645	1,5	1,5	0,5	0,40	63
6	Stal S	199 921	461 708	1,5	1,5	0,5	0,40	1 762
7	Stal T	199 918	461 669	1,5	1,5	0,5	0,40	6
8	Iglo's	199 930	461 691	1,5	1,5	0,5	0,40	39
9	S: stal A	201 262	460 847	1,5	1,5	0,5	0,40	392
10	S: stal B	201 276	460 871	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 899	459 675	2,89

3	H4030 Droge heiden	196 434	460 341	2,15
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	196 339	460 408	1,68
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	195 976	460 789	1,67
6	H9190 Oude eikenbossen	195 793	459 895	1,66
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	194 888	459 309	1,01
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	194 355	459 482	0,89
9	Landgoederen Brummen			
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 291	461 353	6,69
11	H6410 Blauwgraslanden	202 541	461 476	5,47
12	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 631	461 443	5,07
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	202 418	460 624	4,41
14	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 023	460 497	2,96
15	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 190	460 817	3,53
16	H6230 Heischrale graslanden	204 369	456 862	0,89
17	Rijntakken			
18	H91E0A Zachthoutooibossen	208 108	466 233	0,90
19	H6510A Glanshaverhooilanden	208 291	466 153	0,87

Details van Emissie Punt: Stal B (6582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal C (6583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal H (6584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	30	0.7	21

Details van Emissie Punt: Stal K (6585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	166	9.5	1577
2	A3	Vrouwelijk jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: Stal R (6586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	90	0.7	63

Details van Emissie Punt: Stal S (6587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	128	9.5	1216
2	A3	Vrouwelijk jongvee	140	3.9	546

Details van Emissie Punt: Stal T (6588)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	19	0.315	5.985

Details van Emissie Punt: Iglo's (6589)

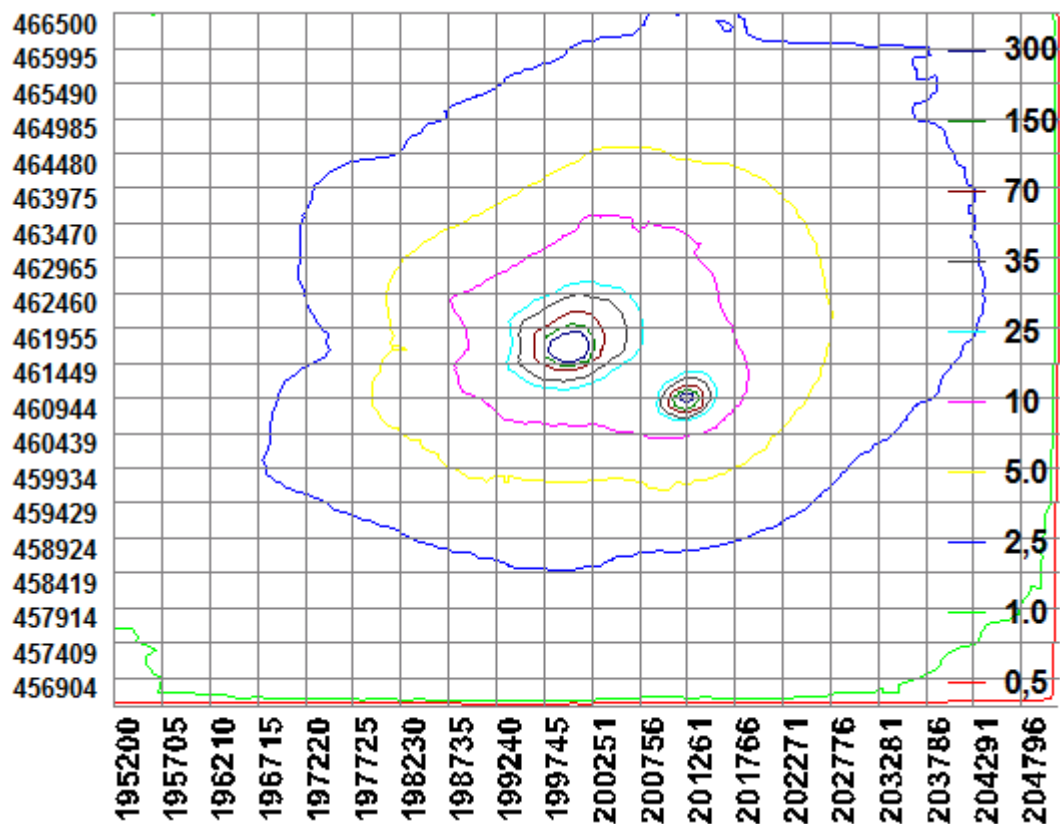
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: stal A (6590)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A1.100.1	Melkkoeien	33	9.5	313.5

Details van Emissie Punt: S: stal B (6591)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klarenbeekseweg 2 Loenen aangevraagd

Gemaakt op: 14-04-2015 12:45:02

Zwaartepunt X: 200,200 Y: 461,500

Cluster naam: Klarenbeekseweg 2 Loenen

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	199 940	461 676	1,5	1,5	0,5	0,40	160
2	Stal C	199 940	461 655	1,5	1,5	0,5	0,40	74
3	Stal H	199 953	461 634	1,5	1,5	0,5	0,40	21
4	Stal K	199 977	461 677	1,5	1,5	0,5	0,40	1 780
5	Stal R	199 981	461 645	1,5	1,5	0,5	0,40	63
6	Stal S	199 921	461 708	1,5	1,5	0,5	0,40	1 943
7	Stal T	199 918	461 669	1,5	1,5	0,5	0,40	6
8	Iglo's	199 930	461 691	1,5	1,5	0,5	0,40	39
9	S: stal A	201 262	460 847	1,5	1,5	0,5	0,40	39
10	S: stal B	201 276	460 871	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 899	459 675	2,86

3	H4030 Droge heiden	196 434	460 341	2,18
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	196 339	460 408	1,70
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	195 976	460 789	1,69
6	H9190 Oude eikenbossen	195 793	459 895	1,67
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	194 888	459 309	1,00
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	194 355	459 482	0,88
9	Landgoederen Brummen			
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 291	461 353	4,55
11	H6410 Blauwgraslanden	202 541	461 476	4,10
12	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 631	461 443	3,87
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	202 418	460 624	3,11
14	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 023	460 497	2,34
15	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 190	460 817	2,80
16	H6230 Heischrale graslanden	204 369	456 862	0,80
17	Rijntakken			
18	H91E0A Zachthoutooibossen	208 108	466 233	0,84
19	H6510A Glanshaverhooilanden	208 291	466 153	0,81

Details van Emissie Punt: Stal B (6582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9

Details van Emissie Punt: Stal C (6583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal H (6584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	30	0.7	21

Details van Emissie Punt: Stal K (6585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	166	9.5	1577
2	A3	Vrouwelijk jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: Stal R (6586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	90	0.7	63

Details van Emissie Punt: Stal S (6587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	161	9.5	1529.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	106	3.9	413.4

Details van Emissie Punt: Stal T (6588)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	19	0.315	5.985

Details van Emissie Punt: Iglo's (6589)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: stal A (6590)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: stal B (6591)

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

