



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 26 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-017561 - gemeente Voorst
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Vorstersweg 1, 7382 AS
Klarenbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.D. Schimmel
Zaaknummer : 2013-017561

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.D. Schimmel, Vorstersweg 1 te Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 28 november 2013 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 4.700 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 november 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 maart 2014 tot 16 april 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst.

Wij hebben geen zienswijzen 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

J.D. Schimmel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding van de dieren aantallen plaatsvindt. De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen, Uiterwaarden IJssel en Veluwe. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van een uitbreiding van de dieraantallen van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Dalkweg 8 te Klarenbeek.

Op 2 mei 2005 is voor de inrichting aan de Dalkweg 8 te Klarenbeek een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 407 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 257 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 november 2013 door deze inrichting bij de gemeente Voorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 2 mei 2005 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Vorstersweg 1 te Klarenbeek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	56
Vrouwelijk jongvee	A3	28
Volwassen paarden	K1	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Volwassen paarden	K1	3

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Dalkweg 8 te Klarenbeek)

Vergunde veebezetting op 2 mei 2005		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	31
Vrouwelijk jongvee	A3	21
Vleeskalveren	A4.100	5
Vleesstieren	A6	17
Schape	B1	10
Geiten	C1	10
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	17
Vleeskalveren	A4.100	5
Vleesstieren	A6	3
Schape	B1	10
Geiten	C1	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-03-2000 en 7-12-2004 Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,3	-0,1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,3	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,3	-0,1
H4010 Vochtige heiden	0,4	0,3	-0,1
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H9190A Zachthoutooibossen	0,3	0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
H3150 Meren met waterplanten	0,3	0,3	0,0
H91E0B Essen Iepenbossen	0,3	0,3	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,3	0,2	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,1	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

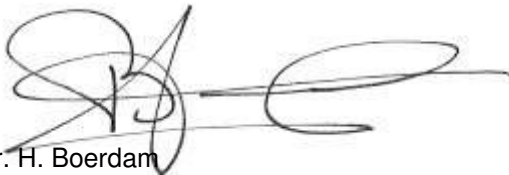
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Dalkweg 8 te Klarenbeek te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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	=	=
H 9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel 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.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrictlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutoobossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitattype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitattype

Veluwe (Habitatrictlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vorstersweg 1 Vergund
 Gemaakt op: 17-02-2014 10:24:23
 Zwaartepunt X: 201,600 Y: 465,600
 Cluster naam: Vorstersweg 1 Klarenbeek
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	202 290	466 629	1,5	1,5	0,5	0,40	511
2	Stal E	202 299	466 619	1,5	1,5	0,5	0,40	166
3	Stal 1	201 312	465 013	1,5	1,5	0,5	0,40	34
4	Stal 3	201 338	465 019	1,5	1,5	0,5	0,40	164
5	Stal 5	201 278	465 015	1,5	1,5	0,5	0,40	26
6	Stal 6	201 315	465 035	1,5	1,5	0,5	0,40	183

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Landgoederen Brummen	202 966	461 932	0,41
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	202 868	461 625	0,39
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	204 987	461 075	0,29
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 562	461 567	0,37
5	H6410 Blauwgraslanden	202 617	461 515	0,37
6	H4010 Vochtige heiden	202 713	461 456	0,36
7	Rand Uiterwaarden IJssel	207 566	467 425	0,39
8	H9190A Zachthoutooibossen	207 870	466 883	0,34
9	H6510A Glanshaverhooilanden	207 664	467 587	0,38
10	H6120 Stroomdalgraslanden	208 178	467 423	0,33
11	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 197	466 357	0,30
12	H91E0B Essen Iepenbossen	209 060	467 209	0,27
13	Rand Veluwe	198 141	462 980	0,38
14	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	197 003	462 570	0,28
15	H6230 Heischrale graslanden	197 266	460 786	0,24
16	H4030 Droge heiden	192 358	464 708	0,10
17	H9190 Oude eikenbossen	195 101	460 249	0,15
18	H2330 Zandverstuivingen	193 011	462 778	0,13

Details van Emissie Punt: Stal D (658)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
3	K1	Volwassen paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal E (659)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57
2	A3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Stal 1 (660)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5
2	A6	Vleesstieren	3	7.2	21.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (661)

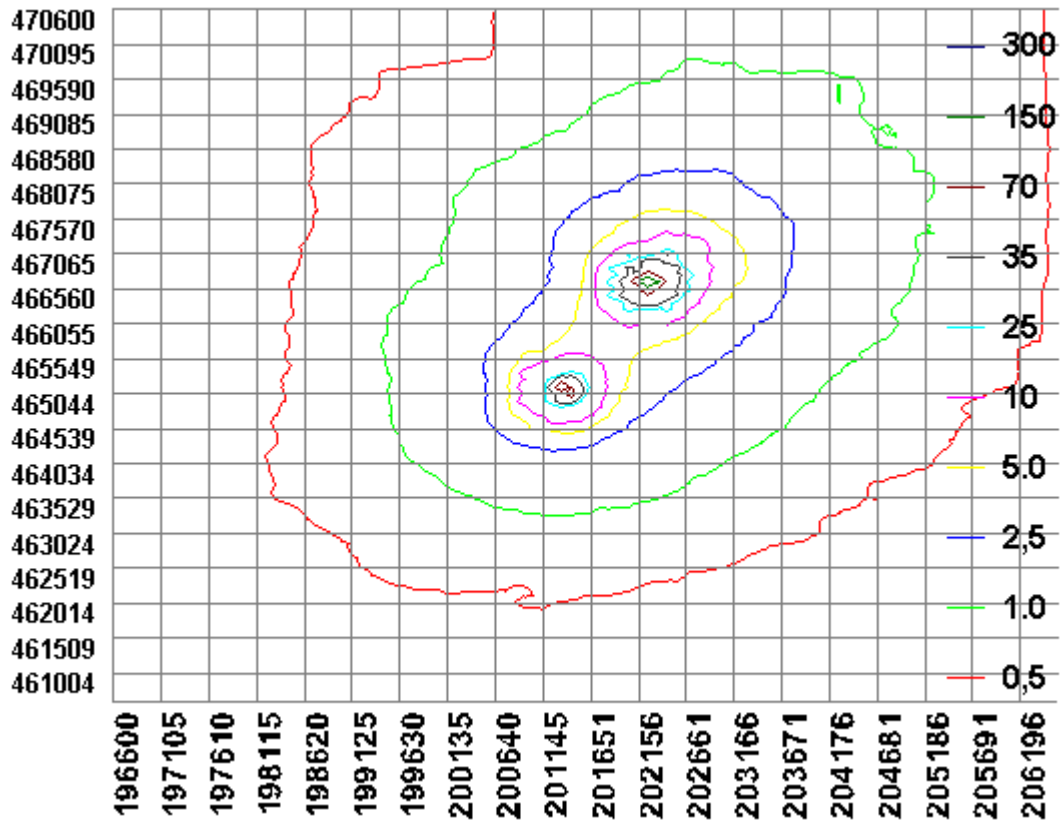
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	31	5.3	164.3

Details van Emissie Punt: Stal 5 (662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	10	0.7	7
2	C1	Geiten	10	1.9	19

Details van Emissie Punt: Stal 6 (663)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	21	3.9	81.9
2	A6	Vleesstieren	14	7.2	100.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vorstersweg 1 Aanvraag
 Gemaakt op: 17-02-2014 11:15:41
 Zwaartepunt X: 201,900 Y: 466,000
 Cluster naam: Vorstersweg 1 Klarenbeek
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	202 290	466 629	1,5	1,5	0,5	0,40	174
2	Stal E	202 299	466 619	1,5	1,5	0,5	0,40	20
3	Stal 1	201 312	465 013	1,5	1,5	0,5	0,40	34
4	Stal 3	201 338	465 019	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Stal 5	201 278	465 015	1,5	1,5	0,5	0,40	26
6	Stal G	202 307	466 661	1,5	1,5	0,5	0,40	608
7	Stal H	202 339	466 649	1,5	1,5	0,5	0,40	15
8	Stal B	202 299	466 619	1,5	1,5	0,5	0,40	59

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Landgoederen Brummen	202 966	461 932	0,34
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	202 868	461 625	0,32
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	204 987	461 075	0,27
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 562	461 567	0,32
5	H6410 Blauwgraslanden	202 617	461 515	0,32
6	H4010 Vochtige heiden	202 713	461 456	0,31
7	Rand Uiterwaarden IJssel	207 566	467 425	0,39
8	H9190A Zachthoutoobossen	207 870	466 883	0,34
9	H6510A Glanshaverhooilanden	207 664	467 587	0,39
10	H6120 Stroomdalgraslanden	208 178	467 423	0,33
11	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 197	466 357	0,29
12	H91E0B Essen lepenbossen	209 060	467 209	0,27
13	Rand Veluwe	198 141	462 980	0,30
14	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	197 003	462 570	0,23
15	H6230 Heischrale graslanden	197 266	460 786	0,18
16	H4030 Droge heiden	192 358	464 708	0,10
17	H9190 Oude eikenbossen	195 101	460 249	0,13
18	H2330 Zandverstuivingen	193 011	462 778	0,12

Details van Emissie Punt: Stal D (658)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57
2	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal E (659)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 (660)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5
2	A6	Vkeesstieren	3	7.2	21.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (661)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	17	5.3	90.1

Details van Emissie Punt: Stal 5 (662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	10	0.7	7
2	C1	Geiten	10	1.9	19

Details van Emissie Punt: Stal G (682)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	64	9.5	608

Details van Emissie Punt: Stal H (683)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal B (684)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

