



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004670 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Mgr. Hendriksenstraat 29, 7031
HN Wehl
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Köster-Scheers
Zaaknummer : 2014-004670

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Köster-Scheers, Mgr. Hendriksenstraat 29 te Wehl, hierna te noemen aanvrager, van 17 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, ongeveer 7.600 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort en ongeveer 8.250 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. 17 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 juni 2014 tot 29 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Doetinchem.

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

Maatschap Köster-Scheers 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 de wijziging van een rundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gerealiseerd.

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 Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort 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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 27 april 1993 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 18 juni 2002 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 aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de wijziging van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Martinuslaan 5 te Wehl. Dit bedrijf is ook eigendom van aanvrager. Aanvrager stopt op deze locatie met het houden van dieren.

Op 24 augustus 1993 is voor de inrichting aan Martinuslaan 5 te Wehl een vergunning op grond van de Wet milieubeheer met een totale ammoniakemissie van 1996,1 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Martinuslaan 5 te Wehl, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 maart 2014 bij de gemeente Doetinchem een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend waaruit blijkt dat op de locatie geen dieren meer zullen worden gehouden.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Mgr. Hendriksenstraat 29 Wehl

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren	A6	95
Vrouwelijk jongvee	A3	15
Volwassen paarden	K1	15
Paarden in opfok	K2	25

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.5.1 / BWL 2010.24.V4	130
Melkkoeien	A1.100.1	5
Vrouwelijk jongvee	A3	60
Volwassen paarden	K1	5

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Martinuslaan 5 Wehl

Vergunde veebezetting op 14 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	31
Vrouwelijk jongvee	A3	44
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	510

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. 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 maart 2000 inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Uiterwaarden IJssel			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,1	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,2	0,1	-0,1
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,3	0,2	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,2	0,2	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,1	-0,1
Gelderse Poort			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,3	0,2	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,2	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,2	-0,1

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


Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Martinuslaan 5 te Wehl 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.

Hoogachtend,
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

Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Gelderse Poort 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 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden [†]	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

[†]Prioritair 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 Habitatrichtlijngebied / 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 habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

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: mgr hendriksenstr 29 vergund
Gemaakt op: 1-05-2014 14:08:58
Zwaartepunt X: 210,200 Y: 441,300
Cluster naam: mgr hendriksenstr 29
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	207 435	442 719	1,5	1,5	0,5	0,40	50
2	Stal 2	207 438	442 737	1,5	1,5	0,5	0,40	527
3	Stal 3	207 435	442 752	1,5	1,5	0,5	0,40	216
4	Stal 4	207 461	442 772	1,5	1,5	0,5	0,40	25
5	Stal 5	207 484	442 720	1,5	1,5	0,5	0,40	53
6	Stal 1 Martinuslaan	212 474	440 137	1,5	1,5	0,5	0,40	86
7	Stal 2a Martinuslaan	212 458	440 107	1,5	1,5	0,5	0,40	295
8	Stal 2b Martinuslaan	212 444	440 100	1,5	1,5	0,5	0,40	240
9	Stal 3 Martinuslaan	212 476	440 114	1,5	1,5	0,5	0,40	270
10	Stal 4 Martinuslaan	212 476	440 091	1,5	1,5	0,5	0,40	86
11	Stal 5 Martinuslaan	212 485	440 076	5,0	3,0	0,5	4,00	1 020

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	204 748	445 570	0,75
2	H6510A Glanshaverhooilanden	196 984	443 472	0,15
3	H6120 Stroomdalgraslanden	196 972	443 480	0,15
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	197 252	444 763	0,16
5	Veluwe rand	201 617	448 601	0,34
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	201 617	448 601	0,34
7	H4030 Droge heiden	199 309	448 156	0,25
8	H9190 Oude eikenbossen	199 192	450 699	0,22
9	H2310 Stuijzandheiden met struikhei	198 776	451 148	0,21
10	H2330 Zandverstuivingen	196 785	449 365	0,18
11	Gelderse Poort rand	203 639	436 037	0,41
12	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	202 364	435 952	0,34
13	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	202 228	435 354	0,32
14	H6510A Glanshaverhooilanden	201 284	436 004	0,30

Details van Emissie Punt: Stal 1 (456)

Volg nr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: Stal 2 (457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	A6	Vleesstieren	65	7.2	468

Details van Emissie Punt: Stal 3 (458)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	30	7.2	216

Details van Emissie Punt: Stal 4 (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: Stal 5 (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden in opfok	25	2.1	52.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 Martinuslaan (461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 2a Martinuslaan (462)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	31	9.5	294.5

Details van Emissie Punt: Stal 2b Martinuslaan (463)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	80	3	240

Details van Emissie Punt: Stal 3 Martinuslaan (464)

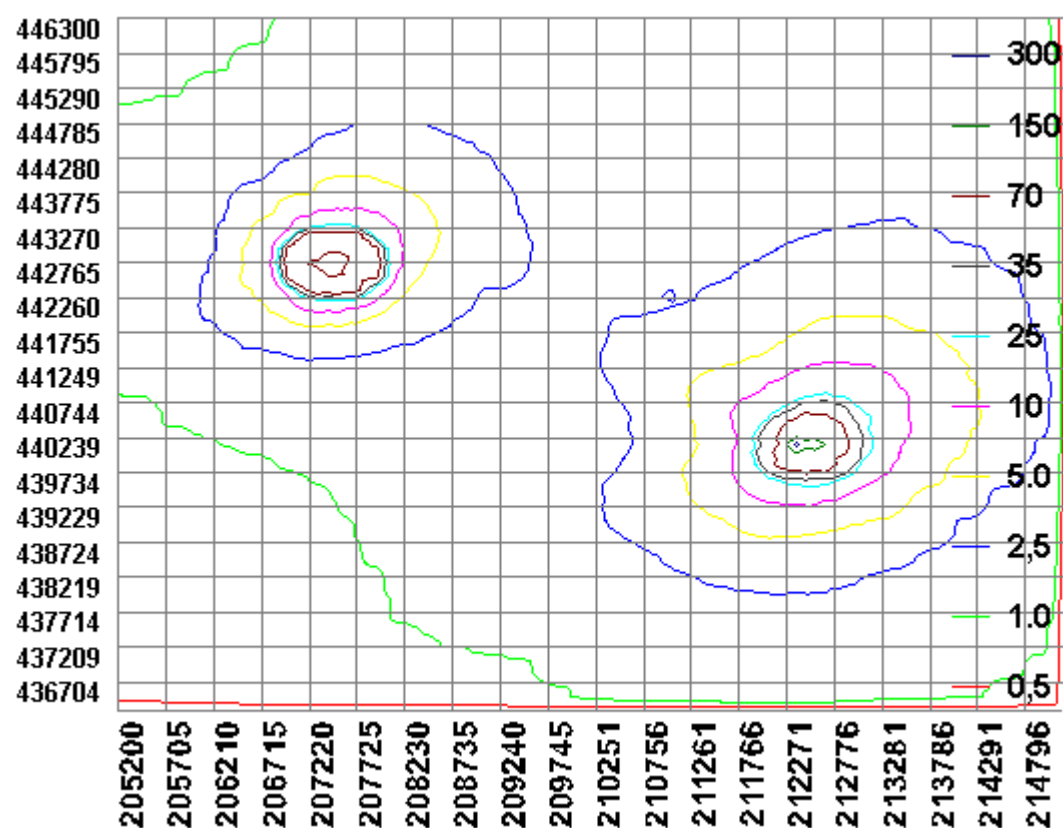
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	90	3	270

Details van Emissie Punt: Stal 4 Martinuslaan (465)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 Martinuslaan (466)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	340	3	1020



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: mgr hendriksenstr 29 aangevraagd
Gemaakt op: 1-05-2014 14:50:25
Zwaartepunt X: 207,500 Y: 442,800
Cluster naam: mgr hendriksenstr 29
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	207 484	442 720	1,5	1,5	0,5	0,40	25
2	Stal 2	207 437	442 744	1,5	1,5	0,5	0,40	234
3	Stal 1	207 437	442 793	1,5	1,5	0,5	0,40	1 049

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	204 748	445 570	0,75
2	H6510A Glanshaverhooilanden	196 984	443 472	0,11
3	H6120 Stroomdalgraslanden	196 972	443 480	0,11
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	197 252	444 763	0,11
5	Veluwe rand	201 617	448 601	0,25
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	201 617	448 601	0,25
7	H4030 Droge heiden	199 309	448 156	0,18
8	H9190 Oude eikenbossen	199 192	450 699	0,16
9	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	198 776	451 148	0,15
10	H2330 Zandverstuivingen	196 785	449 365	0,13
11	Gelderse Poort rand	203 639	436 037	0,24
12	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	202 364	435 952	0,20
13	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	202 228	435 354	0,19
14	H6510A Glanshaverhooilanden	201 284	436 004	0,18

Details van Emissie Punt: Stal 3 (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: Stal 2 (481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 1 (482)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.1	Melkkoeien	130	7.7	1001
2	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

