



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014736 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Kipkesdijk 5, 7161 LS te
Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Van Schaijk
Zaaknummer : 2014-014736

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Van Schaijk, Kipkesdijk 5 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 27 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 8.300 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 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 te voren 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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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)
Vergunning Wet milieubeheer	14 maart 2000	1.196,9
Melding Besluit landbouw milieubeheer	7 december 2010	2.810,5

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 de bedrijven gelegen aan de Kipkesdijk 10, de Zijdeweg 4 en de G.L. Rutgersweg 9 te Neede.

Voor het saldeerbedrijf aan de Kipkesdijk 10 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	8 mei 1974	1.222,8
Intrekkingsbesluit Wet milieubeheer	22 juli 2010	428,8

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 22 juli 2010 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 428,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Kipkesdijk 10 te Neede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Zijdeweg 4 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	10 juni 1992	614,4

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 413,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Zijdegeweg 4 te Neede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de G.L. Rutgersweg 9 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 4 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	14 december 2001	959,3

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 521,9 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de G.L. Rutgersweg 9 te Neede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 6,7 en 8 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 (en voor de Kipkesdijk 10 op 22 juli 2010) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 5 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee , 2 jaar	A3	56
Overig rundvee	A7	23

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	190
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	124
Vleeskalveren	A4.100	64
Vleesstieren	A6	16

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kipkesdijk 10

Vergunde veebezetting op 22 juli 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	32
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	32

Tabel 7 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zijdeweg 4

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	4
Vleesstieren	A6	4

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	18
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	4
Vleesstieren	A6	2

Tabel 8 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: G.L. Rutgersweg 9

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.1	26
Melkkoeien	A1.100.1	16
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Overig rundvee	A7	10
Vleesvarkens	D3.100.2	127

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.1	8
Melkkoeien	A1.100.1	16
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Overig rundvee	A7	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 9 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,4	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0
H7230 Kalkmoerassen	0,4	0,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0

Uit tabel 9 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 het bedrijf gelegen aan de Kipkesdijk 10 en de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Zijdeweg 4 en de G.L. Rutgersweg 9 te Neede 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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kipkesdijk 5 Neede vergund

Gemaakt op: 15-01-2015 14:04:52

Zwaartepunt X: 236,700 Y: 463,900

Cluster naam: Kipkesdijk 5 Neede

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	236 442	464 614	1,5	1,5	0,5	0,40	129
2	Stal 2	236 413	464 612	1,5	1,5	0,5	0,40	99
3	Stal 3	236 423	464 575	1,5	1,5	0,5	0,40	969
4	Stal 4	236 400	464 626	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 5	236 463	464 551	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	S1. stal 1	236 576	464 600	1,5	1,5	0,5	0,40	304
7	S1. stal 2	236 589	464 578	1,5	1,5	0,5	0,40	125
8	S2. stal 1	237 324	464 017	1,5	1,5	0,5	0,40	413
9	S3. stal 1	237 017	461 562	1,5	1,5	0,5	0,40	77
10	S3. stal 2	237 036	461 564	1,5	1,5	0,5	0,40	445

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 738	459 531	0,42
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 728	459 531	0,42
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 729	459 437	0,42
5	H7230 Kalkmoerassen	229 733	459 375	0,41
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 571	459 535	0,42
7	H6410 Blauwgraslanden	229 729	459 386	0,42
8	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 601	459 380	0,41
9	H6230 Heischrale graslanden	229 731	459 387	0,42

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6231)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	A7	Overig rundvee	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6232)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760
2	A7	Overig rundvee	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6233)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6234)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: S1. stal 1 (6235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304

Details van Emissie Punt: S1. stal 2 (6236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: S2. stal 1 (6237)

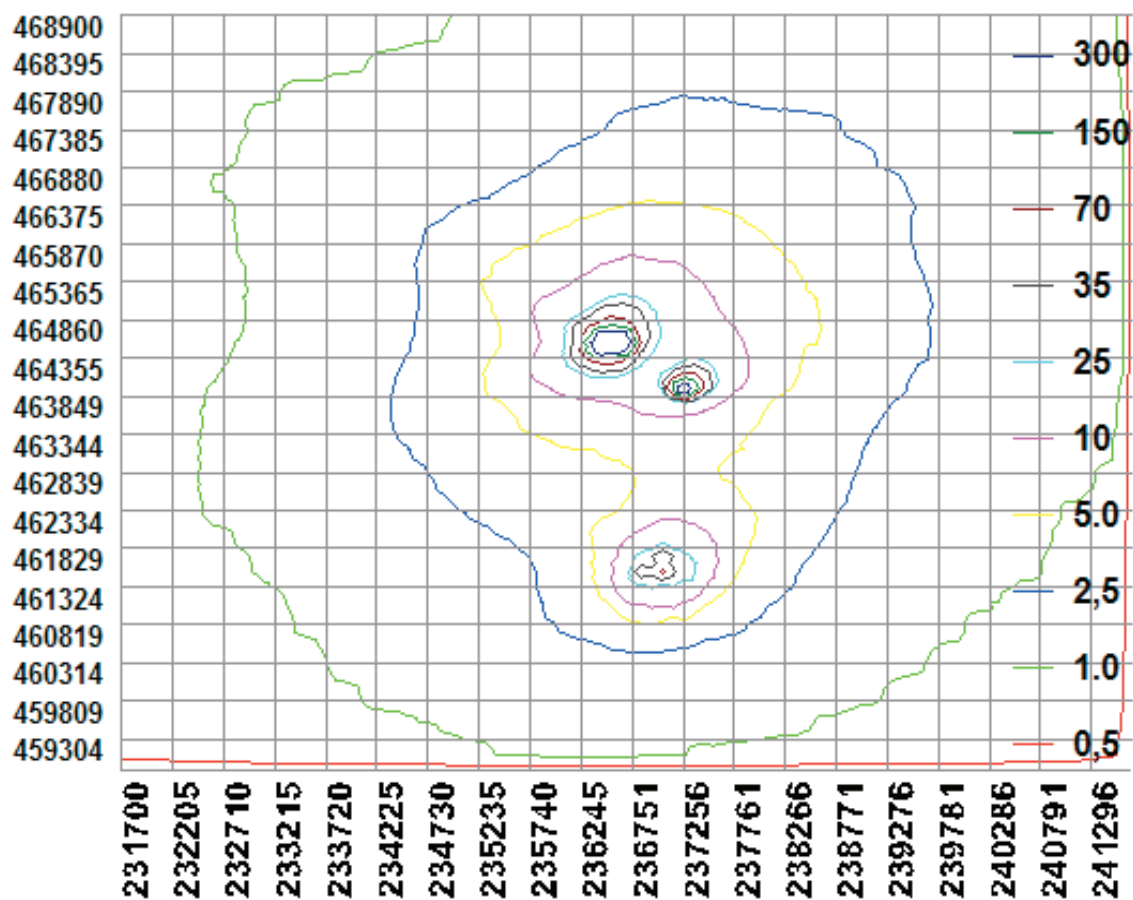
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	42	9.5	399
2	A6	Vleesstieren	2	7.2	14.4

Details van Emissie Punt: S3. stal 1 (6238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	18	4.3	77.4

Details van Emissie Punt: S3. stal 2 (6239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	127	3.5	444.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kipkesdijk 5 Neede aangevraagd

Gemaakt op: 15-01-2015 14:32:55

Zwaartepunt X: 236,700 Y: 463,900

Cluster naam: Kipkesdijk 5 Neede

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	236 442	464 614	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	236 413	464 612	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 3	236 423	464 575	1,5	1,5	0,5	0,40	476
4	Stal 4	236 400	464 626	1,5	1,5	0,5	0,40	1 813
5	Stal 5	236 463	464 551	1,5	1,5	0,5	0,40	275
6	S1. stal 1	236 576	464 600	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	S1. stal 2	236 589	464 578	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	S2. stal 1	237 324	464 017	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	S3. stal 1	237 017	461 562	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	S3. stal 2	237 036	461 564	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 738	459 531	0,42
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 728	459 531	0,42
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 729	459 437	0,41
5	H7230 Kalkmoerassen	229 733	459 375	0,40
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 571	459 535	0,41
7	H6410 Blauwgraslanden	229 729	459 386	0,40
8	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 601	459 380	0,40
9	H6230 Heischrale graslanden	229 731	459 387	0,40

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6230)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6231)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	A7	Overig rundvee	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6232)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6233)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	181	9.5	1719.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van

Emissie Punt: Stal 5 (6234)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	64	2.5	160
2	A6	Vleesstieren	16	7.2	115.2

Details van Emissie Punt: S1. stal 1 (6235)

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

Details van Emissie Punt: S1. stal 2 (6236)

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

Details van Emissie Punt: S2. stal 1 (6237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: S3. stal 1 (6238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	0	4.3	0

Details van Emissie Punt: S3. stal 2 (6239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

