



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 13 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009078 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Rossweg 13, 7245 NJ
Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : R. Jansen
Zaaknummer : 2015-009078

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R. Jansen aan de Rossweg 13 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 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 de melkrundveehouderijtak. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 8.700 meter en 12.000 meter van de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

R. Jansen 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 melkrundveehouderij waarbij de voormalige varkenstak is afgestoten en het aantal te houden melkkoeien toeneemt.

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 Stelkampsveld 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 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 Hinderwet	2 februari 1988	944,1
Vergunning Wet milieubeheer	21 december 2001	1.081,1
Melding Besluit landbouw milieubeheer	3 april 2008	1.054,5

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 referentiedatum 24 maart 2000 (betreft Natura 2000-gebied Rijntakken).

Voor het bedrijf is op 3 april 2008 een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op referentiedatum 7 december 2004 (betreft Natura 2000-gebied Stelkampsveld). Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Hamminkweg 4 te Vorden.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding 8.19 Wet milieubeheer	19 maart 1996	1.033,0
Besluit gedeeltelijke intrekking	9 oktober 2001	797,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 referentiedatum 24 maart 2000 (betreft Natura 2000-gebied Rijntakken).

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 235,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Hamminkweg 4 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 november 2000 door deze inrichting bij de gemeente Vorden een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend van de vergunning van 1996. Hierin wordt vermeld dat de ammoniakemissierechten over worden gedragen aan de veehouderij op de Rossweg 13 te Laren. De gemeente heeft op 9 oktober 2001 een besluit genomen waarin de gedeeltelijke intrekking is vastgesteld. Deze saldering is van toepassing op de situatie op referentiedatum 7 december 2004 en de huidige aangevraagde situatie.

Veebezetting

In tabel 3 zijn de vergunde veebezettingen op 24 maart 2000 en 3 april 2008 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Rossweg 13

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	34
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	27
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	100
Kraamzeugen	D 1.2.100	15
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	64
Vleesvarkens	D 3.100.1	25

Vergunde veebezetting op 8 april 2008 (m.b.t. referentiedatum 7 december 2004)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	111

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	111

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

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.1	10
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	25
Vleesvarkens	D 3.100.1	300

Veebezetting na saldering 9 oktober 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	5
Vleesvarkens	D 3.100.1	300

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

Habitattype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3- 2000	7-12- 2004	Aan- vraag	Vershil
STELKAMPSVELD				
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	-	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	-	0,3	0,2	- 0,1
H6410 Blauwgraslanden	-	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	-	0,2	0,2	0,0
RIJNTAKKEN				
H3150 Meren met krabbenscheer	0,2	-	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	-	0,2	- 0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	-	0,3	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	-	0,3	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

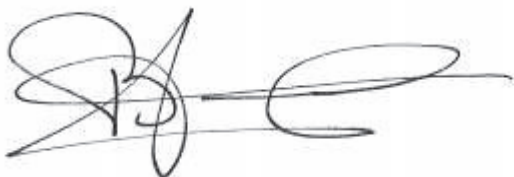
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Hamminkweg 4 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 inclusief saldering
- Bijlage 3: Aagro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 inclusief saldering / aangevraagde situatie inclusief saldering

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

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Jansen vergund 2000 incl saldering
Gemaakt op: 17-07-2015 14:56:27
Zwaartepunt X: 220,600 Y: 462,700
Cluster naam: Laren, Rossweg 13, R. Jansen
Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 25	222 098	465 513	1,5	1,5	0,5	0,40	323
2	stal 13	222 076	465 555	1,5	1,5	0,5	0,40	105
3	stal 6	222 133	465 523	4,5	3,0	0,5	4,00	218
4	stal 5	222 125	465 505	3,5	2,7	0,5	4,00	84
5	stal 12	222 108	465 529	1,5	1,5	0,5	0,40	63
6	stal 7	222 120	465 510	1,5	1,5	0,5	0,40	109
7	stal 8	222 121	465 528	1,5	1,5	0,5	0,40	42
8	Hammmink stal 1	217 097	456 155	1,5	1,5	0,5	0,40	186
9	Hammmink stal 2	217 088	456 129	1,5	1,5	0,5	0,40	98
10	Hammmink varkensstal	217 106	456 100	1,5	1,5	0,5	4,00	750

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	210 438	458 260	0,24
2	Rijntakken H6120	211 231	458 002	0,27
3	Rijntakken H6510A	211 598	458 301	0,30
4	Rijntakken H91E0A	211 193	458 757	0,29
5	Rijntakken H6510A	210 142	465 334	0,17
6	Rijntakken H6120	210 156	465 471	0,17
7	Rijntakken H3150	209 425	466 594	0,15
8	Rijntakken H91E0A	208 975	466 759	0,14
9	Rijntakken H91e0A	209 576	469 732	0,12
10	Rijntakken H3150	209 236	470 105	0,12
11	Rijntakken H6510A	209 862	469 833	0,13
12	Rijntakken H6120	209 840	469 806	0,13
13	Stelkampsveld H91E0C	229 295	459 769	0,23
14	Stelkampsveld H6410	228 773	459 466	0,25
15	Stelkampsveld H4030	228 795	459 464	0,24
16	Stelkampsveld H4010A	228 814	459 460	0,24

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	210 438	458 260	0,21
2	Rijntakken H6120	211 231	458 002	0,24
3	Rijntakken H6510A	211 598	458 301	0,26
4	Rijntakken H91E0A	211 193	458 757	0,26
5	Rijntakken H6510A	210 142	465 334	0,16
6	Rijntakken H6120	210 156	465 471	0,15
7	Rijntakken H3150	209 425	466 594	0,13
8	Rijntakken H91E0A	208 975	466 759	0,13

9	Rijntakken H91e0A	209 576	469 732	0,12
10	Rijntakken H3150	209 236	470 105	0,11
11	Rijntakken H6510A	209 862	469 833	0,12
12	Rijntakken H6120	209 840	469 806	0,12
13	Stelkampsveld H91E0C	229 295	459 769	0,22
14	Stelkampsveld H6410	228 773	459 466	0,23
15	Stelkampsveld H4030	228 795	459 464	0,23
16	Stelkampsveld H4010A	228 814	459 460	0,23

Details van Emissie Punt: stal 25 (771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	34	9.5	323

Details van Emissie Punt: stal 13 (772)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: stal 6 (773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gesp biggen	100	0.6	60
2	D 1.2.100	kraamzeugen	15	8.3	124.5
3	D 1.3.100	g en dr zeugen	8	4.2	33.6

Details van Emissie Punt: stal 5 (774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	g en dr zeugen	20	4.2	84

Details van Emissie Punt: stal 12 (775)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	25	2.5	62.5

Details van Emissie Punt: stal 7 (776)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	g en dr zeugen	26	4.2	109.2

Details van Emissie Punt: stal 8 (777)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.3.100	g en dr zeugen	10	4.2	42

Details van Emissie Punt: Hammink stal 1 (778)

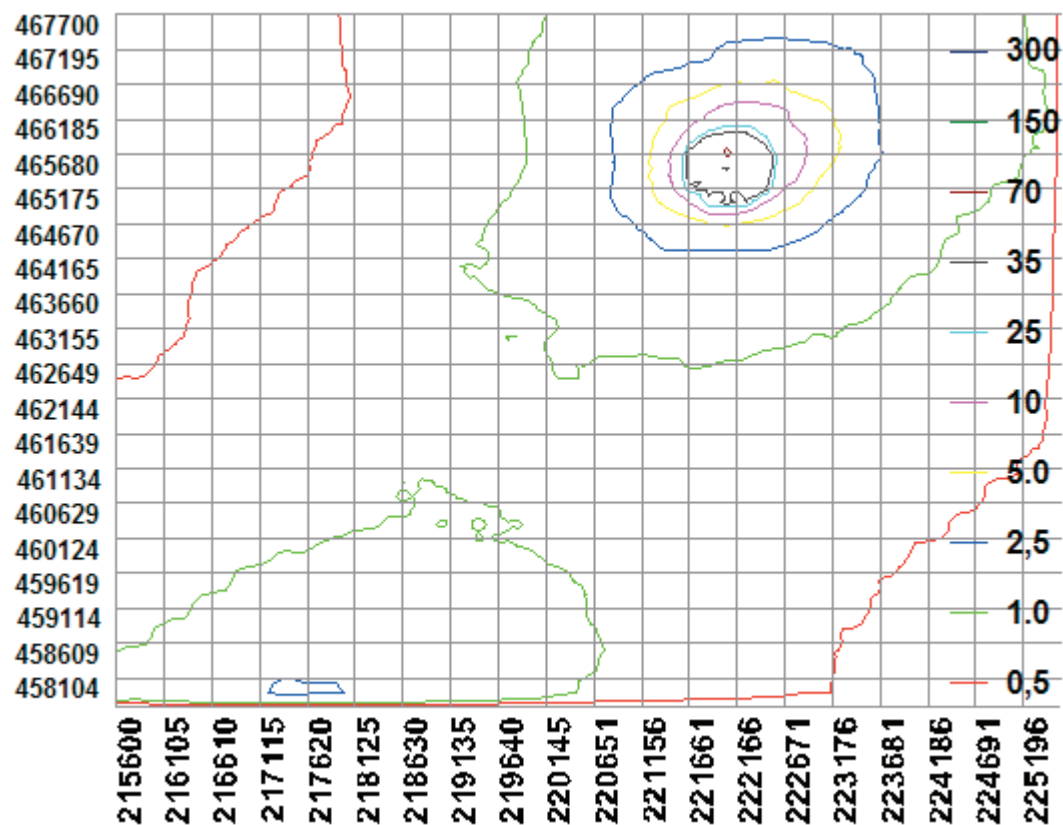
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.1	melkkoeien	10	4.3	43
2	A 1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Hammink stal 2 (779)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Hammink varkensstal (780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	300	2.5	750



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 inclusief saldering / aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: jansen vergund 2004 en aanvraag inclusief saldering
Gemaakt op: 17-07-2015 15:33:17
Zwaartepunt X: 219,600 Y: 460,800
Cluster naam: Laren, Rossweg 13, R. Jansen
Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 25	222 098	465 513	1,5	1,5	0,5	0,40	352
2	stal 6	222 133	465 523	4,5	3,0	0,5	4,00	209
3	Hammink stal 1	217 097	456 155	1,5	1,5	0,5	0,40	48
4	Hammink stal 2	217 088	456 129	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Hammink varkensstal	217 106	456 100	1,5	1,5	0,5	4,00	750
6	stal 9	222 117	465 507	1,5	1,5	0,5	0,40	494

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	210 438	458 260	0,21
2	Rijntakken H6120	211 231	458 002	0,24
3	Rijntakken H6510A	211 598	458 301	0,26
4	Rijntakken H91E0A	211 193	458 757	0,26
5	Rijntakken H6510A	210 142	465 334	0,16
6	Rijntakken H6120	210 156	465 471	0,15
7	Rijntakken H3150	209 425	466 594	0,13
8	Rijntakken H91E0A	208 975	466 759	0,13
9	Rijntakken H91e0A	209 576	469 732	0,12
10	Rijntakken H3150	209 236	470 105	0,11
11	Rijntakken H6510A	209 862	469 833	0,12
12	Rijntakken H6120	209 840	469 806	0,12
13	Stelkampsveld H91E0C	229 295	459 769	0,22
14	Stelkampsveld H6410	228 773	459 466	0,23
15	Stelkampsveld H4030	228 795	459 464	0,23
16	Stelkampsveld H4010A	228 814	459 460	0,23

Details van Emissie Punt: stal 25 (771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	37	9.5	351.5

Details van Emissie Punt: stal 6 (773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gesp biggen	0	0.6	0
2	D 1.2.100	kraamzeugen	0	8.3	0
3	D 1.3.100	g en dr zeugen	0	4.2	0
4	A 1.100.1	melkkoeien	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Hammink stal 1 (778)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.1	melkkoeien	0	4.3	0
2	A 1.100.1	melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Hammink stal 2 (779)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Hammink varkensstal (780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	300	2.5	750

Details van Emissie Punt: stal 9 (781)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	52	9.5	494

