



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 19 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010837 - gemeente Lingewaard
Activiteit : het uitbreiden van een nertsen- en melkveehouderij aan de Looveer 14,
6851 AJ te Huissen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Veehouderij A. & Th. Willemsen
Zaaknummer : 2014-010837

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Veehouderij A. & Th. Willemsen, Looveer 14 te Huissen, hierna te noemen aanvrager, van 22 juli 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 nertsen- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 20 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 7.500 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. 22 juli 2014

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 het/de volgende voorschrift(en):

- 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 nertsen- en 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 dan wel 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 Rijntakken 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Hinderwet	3 november 1994	2.904,3
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	8 november 2006	2.244,2
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	2 juni 2009	3.217,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is op 8 november 2006 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 wenst te salderen met de bedrijven gelegen aan de Leutseweg 22 en de Leutseweg 27 te Angeren.

Voor het saldeerbedrijf op de Leutseweg 22 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Leutseweg 22

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Hinderwet	22 april 1977	1.400
Melding Besluit landbouw milieubeheer	3 april 2003	1.125

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is op 3 april 2003 melding Besluit landbouw milieubeheer gedaan 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 1.125 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Leutseweg 22 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Voor het saldeerbedrijf op de Leutseweg 27 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Leutseweg 27

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit landbouw milieubeheer	19 januari 2000	3.123,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 1.567,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Leutseweg 27 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 8 november 2006 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 en 5 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 8 november 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91
Nertsen	H1.2	2.997

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	168
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	120
Nertsen	H1.2	5.800

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Leutseweg 22

Vergunde veebezetting op 3 april 2003		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	450

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Leutseweg 27

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	11.000
Vleesvarkens	D3.1.2 (BWL 2001.21)	153
Vleesvarkens	D3.2.1.2 (BWL 2001.23)	262
Gespeende biggen	D1.1.100.1	276

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.6 (BWL 2005.10.V3)	11.000
Vleesvarkens	D3.100.2	209

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 gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 6 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	30,3	30,2	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	29,6	27,3	-2,3
H6510A Glanshaverhooilanden	24,7	21,7	-3,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,2	0,9	-0,3
H6430C Ruigten en zomen	1,1	0,8	-0,3
H91F0 Droge hardhoutoibossen	1,1	0,8	-0,3
H91E0B Essen-iepenbossen	1,1	0,8	-0,3
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,0	-0,3
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,6	-0,1
H4030 Droge heiden	1,3	1,0	-0,3

Uit tabel 6 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 Leutseweg 22, en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Leutseweg 27 te Angeren 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.

Arnhem d.d. 19 december 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 ontwikkeldoelstelling)

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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stui/zandheiden 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Looveer 14 Huissen vergund
 Gemaakt op: 11-11-2014 14:22:32
 Zwaartepunt X: 194,000 Y: 437,900
 Cluster naam: Looveer 14 Huissen
 Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Iglo	194 343	438 300	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 3A	194 321	438 331	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal 3B	194 336	438 318	1,5	1,5	0,5	0,40	342
4	Stal 3C	194 324	438 315	1,5	1,5	0,5	0,40	47
5	Stal 4	194 331	438 282	1,5	1,5	0,5	0,40	798
6	Stal 6	194 303	438 308	1,5	1,5	0,5	0,40	172
7	Stal 8	194 260	438 319	1,5	1,5	0,5	0,40	749
8	S1: stal 1	193 534	437 253	5,5	3,5	0,5	4,00	1 125
9	S2: Stal 1	193 406	436 968	3,0	3,1	0,5	4,00	778
10	S2: stal 2	193 418	436 968	4,6	3,5	0,5	4,00	880
11	S2: stal 3	193 450	436 999	4,6	3,5	0,5	4,00	1 048

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	193 961	438 880	30,25
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	193 741	438 407	29,62

4	H6510A Glanshaverhooilanden	193 648	438 489	24,73
5	H6120 Stroomdalgraslanden	198 017	433 030	1,20
6	H6430C Ruigten en zomen	197 611	432 509	1,12
7	H91F0 Droge hardhoutoibossen	196 902	431 974	1,11
8	H91E0B Essen-iepenbossen	197 000	431 994	1,12
9	Veluwe			
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 691	446 033	1,27
11	H9190 Oude eikenbossen	190 229	447 391	0,71
12	H4030 Droge heiden	196 727	447 125	1,26

Details van Emissie Punt: Iglo (5893)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3A (5894)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 3B (5895)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342

Details van Emissie Punt: Stal 3C (5896)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5897)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	84	9.5	798

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5898)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Stal 8 (5899)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	2997	0.25	749.25

Details van Emissie Punt: S1: stal 1 (5900)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	450	2.5	1125

Details van Emissie Punt: S2: Stal 1 (5901)

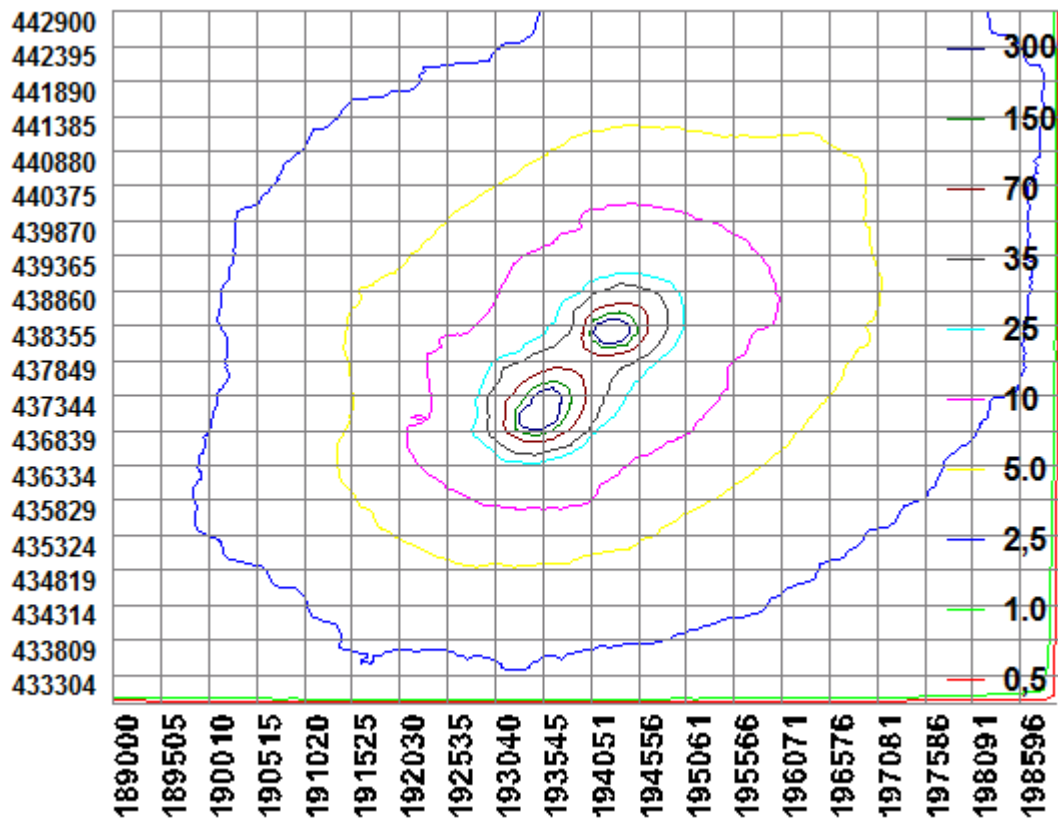
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	276	0.6	165.6
2	D3.1.2	Vleesvarkens	153	4	612

Details van Emissie Punt: S2: stal 2 (5902)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	11000	0.08	880

Details van Emissie Punt: S2: stal 3 (5903)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	262	4	1048



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Looveer 14 Huissen aangevraagd
 Gemaakt op: 11-11-2014 15:05:02
 Zwaartepunt X: 194,000 Y: 437,900
 Cluster naam: Looveer 14 Huissen
 Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Iglo	194 343	438 300	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 3A	194 321	438 331	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 3B	194 336	438 318	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	Stal 3C	194 324	438 315	1,5	1,5	0,5	0,40	219
5	Stal 4	194 331	438 282	1,5	1,5	0,5	0,40	903
6	Stal 6	194 303	438 308	1,5	1,5	0,5	0,40	254
7	Stal 8	194 260	438 319	1,5	1,5	0,5	0,40	1 450
8	S1: stal 1	193 534	437 253	5,5	3,5	0,5	4,00	0
9	S2: Stal 1	193 406	436 968	3,0	3,1	0,5	4,00	732
10	S2: stal 2	193 418	436 968	4,6	3,5	0,5	4,00	407
11	S2: stal 3	193 450	436 999	4,6	3,5	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutoibossen	193 961	438 880	30,16
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	193 741	438 407	27,27

4	H6510A Glanshaverhooilanden	193 648	438 489	21,70
5	H6120 Stroomdalgraslanden	198 017	433 030	0,89
6	H6430C Ruigten en zomen	197 611	432 509	0,82
7	H91F0 Droge hardhoutoibossen	196 902	431 974	0,80
8	H91E0B Essen-iepenbossen	197 000	431 994	0,81
9	Veluwe			
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 691	446 033	1,01
11	H9190 Oude eikenbossen	190 229	447 391	0,57
12	H4030 Droge heiden	196 727	447 125	1,02

Details van Emissie Punt: Iglo (5893)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3A (5894)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 3B (5895)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal 3C (5896)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	23	9.5	218.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5897)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5898)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 (5899)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	5800	0.25	1450

Details van Emissie Punt: S1: stal 1 (5900)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: S2: Stal 1 (5901)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	209	3.5	731.5

Details van Emissie Punt: S2: stal 2 (5902)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	Vleeskuikens	11000	0.037	407

Details van Emissie Punt: S2: stal 3 (5903)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	0	4	0

