



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 11 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015049 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Langesteeg 18, 6721 NC
Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.C. Jochemsen
Zaaknummer : 2014-015049

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.C. Jochemsen, Langesteeg 18 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 3 november 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 gemengde veehouderij (varkens en rundvee) aan de Langesteeg 18, Bennekom. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.530 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 2.650 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 4.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 november 2014 gebruikt.

Op 26 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

E.C. Jochemsen 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-002068.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd veehouderij waarbij de dieren aantallen wijzigen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 Binnenveld, Veluwe 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet (zaaknummer 2014-002068)	8 oktober 2014	5.885,2

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Langesteeg 31-31a te Bennekom.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	21 september 1978	2.942,5
Wet milieubeheer	28 april 2006	3.085,1

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 400 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Langesteeg 31-31a te Bennekom worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 24 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend en bij ons een aanvraag ingevolge de Nbwet voor het resterende deel na overdracht.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 8 oktober 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de veebezetting dat wordt overgedragen weergegeven van het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager de Langesteeg 18, Bennekom

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	648
Gespeende biggen	D1.1.12.2 / BWL 2004.06.V2	480
Gespeende biggen	D1.1.4.1 / BB 96.03.033V2	432
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	92
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.656
Gespeende biggen	D1.1.13 / BWL 2010.05.V1	450
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	158
Dekberen	D2.100	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	156
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.2.14.2	144
Melkkoeien	A1.100.1	148
Fokstieren	A7	1
Vrouwelijk jongvee	A3	103

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	2.576
Gespeende biggen	D1.1.12.2 / BWL 2004.06.V2	480
Gespeende biggen	D1.1.4.1 / BB 96.03.033V2	432
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	92
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.656
Gespeende biggen	D1.1.13 / BWL 2010.05.V1	450
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	158
Dekberen	D2.100	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	156
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.2.14.2	144
Melkkoeien	A1.100.1	157
Fokstieren	A7	1
Vrouwelijk jongvee	A3	103

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Langesteeg 31-31a te Bennekom

Veebezetting van overdracht		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	160

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	8 oktober 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Binnenveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	2,7	2,7	-0,0
H7140A Trilvenen	2,4	2,4	-0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	8,5	8,5	-0,0
H4030 Droge heiden	3,7	3,7	-0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,2	1,2	-0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,2	1,2	-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 Langesteeg 31-31a te Bennekom te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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, 11 februari 2015

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

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

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

¹Prioritair habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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 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	=	>	>
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: Jochemsen Bennekom vergund

Gemaakt op: 26-01-2015 17:24:14

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 445,600

Cluster naam: Jochemsen Langestreek 18 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal K	172 637	445 588	7,1	4,4	1,1	5,60	778
2	Stal J a	172 611	445 600	6,0	4,3	0,5	4,00	101
3	Stal J b	172 614	445 586	6,0	4,5	0,4	4,00	112
4	Stal J c	172 617	445 568	5,4	4,5	0,4	4,00	267
5	Stal L	172 610	445 631	5,6	4,1	0,7	4,00	1 987
6	Stal I	172 595	445 573	3,8	3,7	0,4	4,00	90
7	Stal D a	172 561	445 536	5,5	3,9	0,4	4,00	431
8	Stal D b	172 565	445 542	5,5	3,9	0,4	4,00	244
9	Stal E&F	172 551	445 560	4,5	3,5	3,0	2,50	59
10	Stal H	172 538	445 626	1,5	4,7	0,5	0,40	1 416
11	Stal C	172 617	445 544	3,8	3,0	0,5	0,40	74
12	Stal O	172 545	445 627	1,5	1,5	0,5	0,40	328
13	Langesteeg 31	172 748	445 410	4,0	3,0	0,5	4,00	400

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld H6410	169 581	446 524	2,65
2	Binnenveld H7140A	169 492	446 540	2,36
3	Veluwe H9120	174 595	447 732	8,51
4	Veluwe H4030	176 151	445 603	3,69
5	Rijntakken H91E0A	171 723	439 936	1,23
6	Rijntakken H3150	171 653	439 932	1,22

Details van Emissie Punt: Stal K (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	648	1.2	777.6

Details van Emissie Punt: Stal J a (611)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	480	0.21	100.8

Details van Emissie Punt: Stal J b (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	432	0.26	112.32

Details van Emissie Punt: Stal J c (613)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	92	2.9	266.8

Details van Emissie Punt: Stal L (614)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1656	1.2	1987.2

Details van Emissie Punt: Stal I (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	450	0.2	90

Details van Emissie Punt: Stal D a (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	100	4.2	420
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal D b (617)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	58	4.2	243.6

Details van Emissie Punt: Stal E&F (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens en opfokzeugen	144	0.18	25.92
2	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	156	0.21	32.76

Details van Emissie Punt: Stal H (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	148	9.5	1406
2	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal C (620)

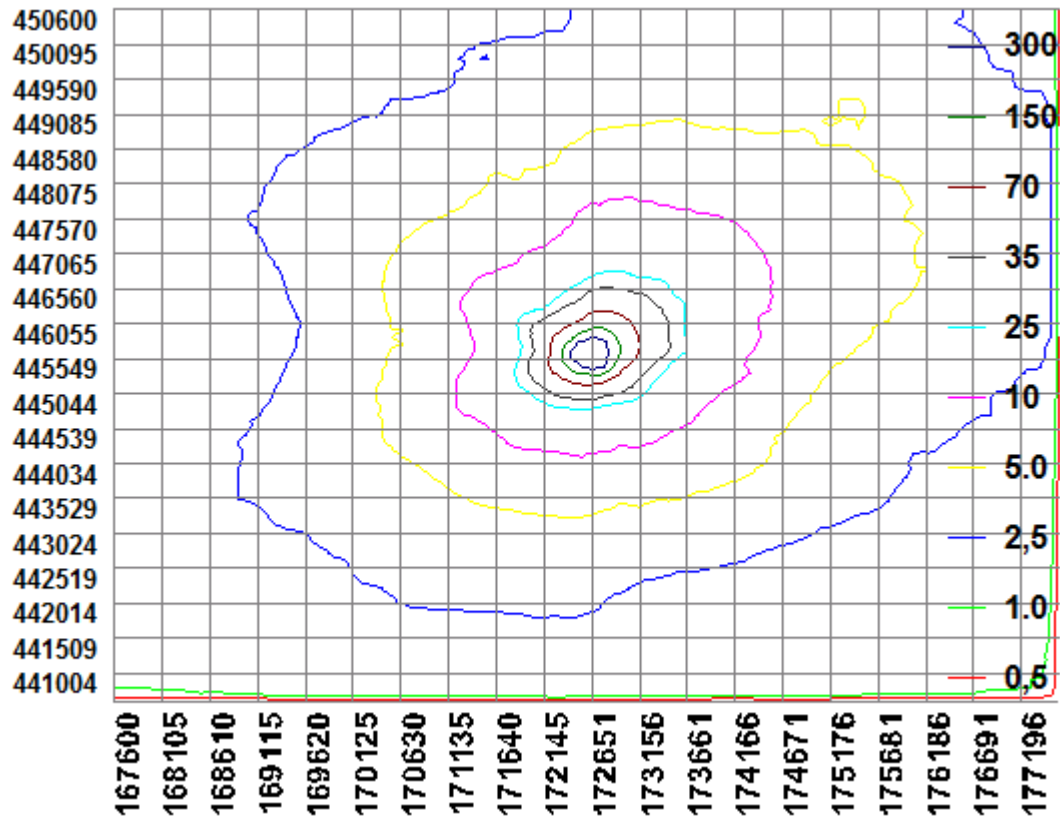
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal O (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: Langesteeg 31 (622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	2.5	400



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Jochemsen Bennekom aanvraag
Gemaakt op: 26-01-2015 16:19:30
Zwaartepunt X: 172,600 Y: 445,600
Cluster naam: Jochemsen Langestreek 18 Bennekom
Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	172 637	445 588	7,1	4,4	1,1	5,60	1 104
2	Stal J a	172 611	445 600	6,0	4,3	0,5	4,00	101
3	Stal J b	172 614	445 586	6,0	4,5	0,4	4,00	112
4	Stal J c	172 617	445 568	5,4	4,5	0,4	4,00	209
5	Stal L	172 610	445 631	5,6	4,1	0,7	4,00	1 987
6	Stal I	172 595	445 573	3,8	3,7	0,4	4,00	148
7	Stal D a	172 561	445 536	5,5	3,9	0,4	4,00	431
8	Stal D b	172 565	445 542	5,5	3,9	0,4	4,00	244
9	Stal E&F	172 551	445 560	4,5	3,5	3,0	2,50	59
10	Stal H	172 538	445 626	1,5	4,7	0,5	0,40	1 501
11	Stal C	172 617	445 544	3,8	3,0	0,5	0,40	74
12	Stal O	172 545	445 627	1,5	1,5	0,5	0,40	328
13	Langesteeg 31	172 748	445 410	4,0	3,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld H6410	169 581	446 524	2,65
2	Binnenveld H7140A	169 492	446 540	2,36
3	Veluwe H9120	174 595	447 732	8,49
4	Veluwe H4030	176 151	445 603	3,66
5	Rijntakken H91E0A	171 723	439 936	1,23
6	Rijntakken H3150	171 653	439 932	1,22

Details van Emissie Punt: Stal K (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	920	1.2	1104

Details van Emissie Punt: Stal J a (611)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	480	0.21	100.8

Details van Emissie Punt: Stal J b (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	432	0.26	112.32

Details van Emissie Punt: Stal J c (613)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	72	2.9	208.8

Details van Emissie Punt: Stal L (614)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1656	1.2	1987.2

Details van Emissie Punt: Stal I (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	450	0.2	90
2	D1.2.16	Kraamzeugen	20	2.9	58

Details van Emissie Punt: Stal D a (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	100	4.2	420
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal D b (617)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	58	4.2	243.6

Details van Emissie Punt: Stal E&F (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens en opfokzeugen	144	0.18	25.92
2	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	156	0.21	32.76

Details van Emissie Punt: Stal H (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	157	9.5	1491.5
2	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal C (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal O (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: Langesteeg 31 (622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

