



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 4 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012928 - gemeente Ede
Activiteit : wijziging van een varkens- en rundveehouderij aan Goorsteeg 9, 6741 TA
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap W. van Veldhuizen
Zaaknummer : 2014-012928

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W. van Veldhuizen, Goorsteeg 9, 6741 TA Lunteren hierna te noemen aanvrager, van 2 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een veehouderij met rundvee en en varkens naar een veehouderij met geiten. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.980 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 6.715 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld (Gelderland) en op ongeveer 6.375 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld (Utrecht).

Omdat daarom de grootste effecten optreden in het Utrechtse deel van het gebied Binnenveld, is de provincie Utrecht bevoegd voor het beoordelen van de effecten op dit gebied. Deze beschikking is daarom ook in afschrift aan de provincie Utrecht toegestuurd.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 september 2014

Op 19 december 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij telefonisch op 21 oktober 2014, en per brief op 25 november 2014 hebben verzocht.

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 W. van Veldhuizen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt in de veebezetting.

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-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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	15-04-1998	855
Vergunning wet milieubeheer	16-09-2008	1.868

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 volgende twee bedrijven:

- Goorsteeg 9a, 6741 TA Lunteren, G. van Gerestein
- Goorsteeg 11, 6741 TA Lunteren, v.d. Lagemaat

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet milieubeheer Goorsteeg 9a	03-01-1989	584
Vergunning wet milieubeheer Goorsteeg 11	02-01-1985	1.822
Vergunning wet milieubeheer Goorsteeg 11	12-11-2002	1.576

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 aan de Goorsteeg 9a te Lunteren is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Voor het bedrijf aan de Goorsteeg 11 te Lunteren is op 12 november 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 aangeleverde stukken blijkt dat 584 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Goorsteeg 9a te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 24 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 329 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Goorsteeg 11 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4.1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 4.2 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 Goorsteeg 9 te Lunteren

Vergunde veebezetting op op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkvee	A1.1	16
Zoogkoeien	A2	5
Jongvee	A3	16
Vleesstieren	A6	5
Vleesvarkens	D3.100.1	189

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geitenbokken en Melkgeiten	C1	750
Opfokgeiten tot 1 jaar	C2	180
Opfokgeiten tot 60 dagen	C3	40

Tabel 4.1 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Goorsteeg 9a te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	160
Kraamzeugen	D1.2.100	1
Guste- en dragende zeugen	D1.3.10	3
Gespeende biggen	D1.1.12.2	14

Geen veebezetting na saldering		
---------------------------------------	--	--

Tabel 4.2 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Goorsteeg 11 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	196
Vleesvarkens	D3.100.2	94
Melkvee	A1.100.1	73
Jongvee	A3	15
Paarden	K1	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	196
Melkvee	A1.100.1	73
Jongvee	A3	15
Paarden	K1	1

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 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Verschil
Veluwe (rand)	8,0	6,2	- 1,8
H2330 Zandverstuiving	2,2	2,2	0,0
H430 Droge heide	3,5	2,6	- 0,9
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,2	0,9	- 0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,4	1,1	- 0,3

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 beëindiging en vermindering van de bedrijven gelegen aan Goorsteeg 9a en Goorsteeg 11 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor deze bedrijven 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 het betrokken Natura 2000-gebied. 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 4 februari 2015

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<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	=	>	>
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: Veldhuizen huidige situatie incl
Gemaakt op: 21-10-2014 14:40:30
Zwaartepunt X: 170,500 Y: 453,600
Cluster naam: 2014-012928 Goorsteeg 9, Lunteren
Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Goorsteeg 9 stal A	170 481	453 491	1,5	1,5	0,5	0,40	688
2	Goorsteeg 9, stal B	170 469	453 484	1,5	1,5	0,5	0,40	49
3	Goorsteeg 9, stal C	170 484	453 516	1,5	1,5	0,5	0,40	252
4	Goorsteeg 9, stal E	170 462	453 507	1,5	1,5	0,5	0,40	221
5	Goorsteeg 9, stal F	170 456	453 522	1,5	1,5	0,5	0,40	16
6	Goorsteeg 9, stal G	170 439	453 511	1,5	1,5	0,5	0,40	140
7	Goorsteeg 9, stal H	170 430	453 503	1,5	1,5	0,5	0,40	23
8	Goorsteeg 9, stal K	170 450	453 475	1,5	1,5	0,5	0,50	86
9	Goorsteeg 9a, stal 2	170 521	453 497	1,5	1,5	0,5	0,40	94
10	Goorsteeg 9a, stal 1	170 522	453 479	1,5	1,5	0,5	0,40	490
11	Goorsteeg 11, stal B	170 410	453 657	1,5	1,5	0,5	0,40	245
12	Goorsteeg 11, stal D	170 442	453 683	1,5	1,5	0,5	0,40	84
13	Goorsteeg 11, stal A	170 413	453 671	4,0	4,0	0,5	4,00	370
14	Goorsteeg 11, stal C	170 417	453 662	1,5	1,5	0,5	0,40	120
15	Goorsteeg 11, stal E	170 449	453 666	0,0	1,5	0,5	4,00	64
16	Goorsteeg 11, stal F	170 405	453 705	1,5	1,5	0,5	0,40	694

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	171 543	455 169	7,97
2	Veluwe H2330	173 685	456 593	2,18
3	Veluwe H4030	173 603	455 277	3,45
4	Veluwe H9120	175 827	455 886	1,19
5	Veluwe H9120	174 978	453 114	1,37

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9 stal A (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkvee	16	43	688

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal B (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	14	3.5	49

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal C (336)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	72	3.5	252

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal E (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	63	3.5	220.5

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal F (338)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal G (339)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	40	3.5	140

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal H (340)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal K (341)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4
2	A2	Zoogkoeien	5	5.3	26.5
3	A6	Vleesvee	5	7.2	36

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9a, stal 2 (348)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	Gespeende biggen	14	0.21	2.94
2	D1.2.100	Kraamzeugen	1	8.3	8.3
3	D1.3.100	Guste- en dr. zeugen	3	4.2	12.6
4	D3.100.2	Vleesvarkens	20	3.5	70

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9a, stal 1 (349)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	140	3.5	490

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal B (351)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	70	3.5	245

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal D (353)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	24	3.5	84

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal A (354)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	148	2.5	370

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal C (355)

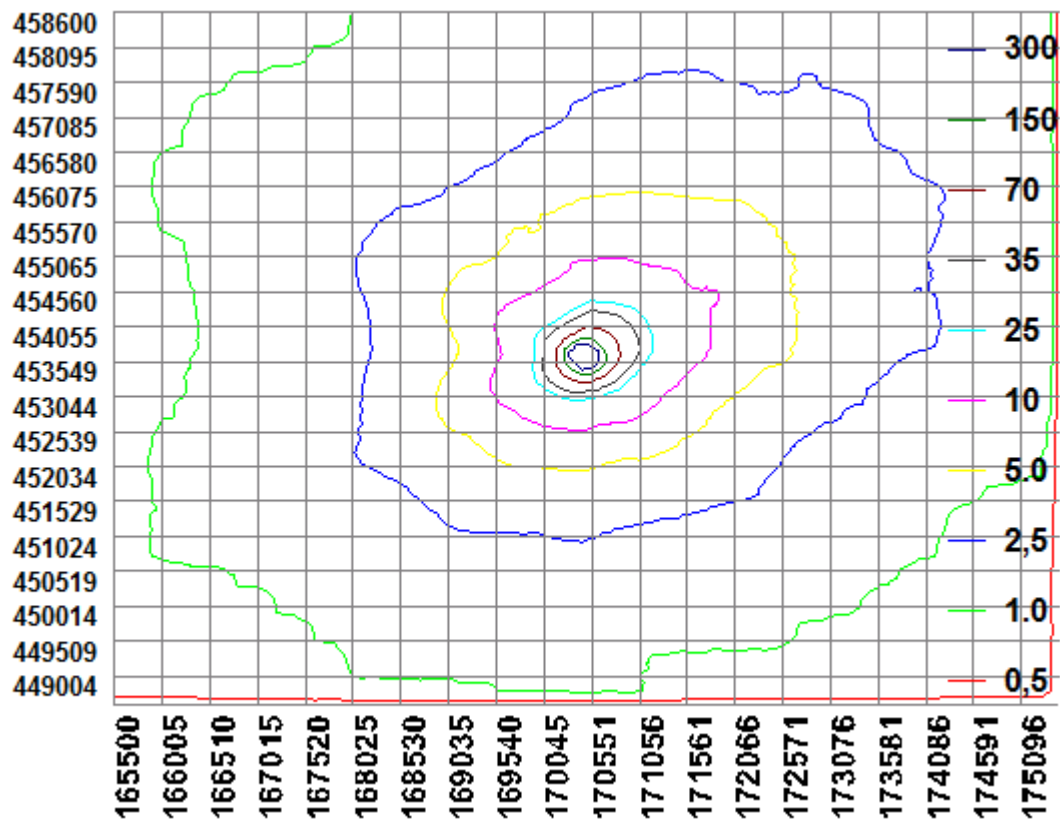
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	48	2.5	120

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal E (356)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	15	3.9	58.5
2	K1	paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal F (357)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	73	9.5	693.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Veldhuizen aangevraagde situatie

Gemaakt op: 21-10-2014 15:43:23

Zwaartepunt X: 170,400 Y: 453,600

Cluster naam: 2014-012928 Goorsteeg 9, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,41 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Goorsteeg 9, stal F	170 461	453 509	5,5	3,5	0,5	4,00	83
2	Goorsteeg 9, stal G	170 439	453 511	1,5	1,5	0,5	0,40	80
3	Goorsteeg 9, stal H	170 449	453 479	1,5	1,5	0,5	0,40	8
4	Goorsteeg 9, stal I	170 418	453 494	1,5	1,5	0,5	0,50	1 406
5	Goorsteeg 9a, stal 2	170 521	453 497	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Goorsteeg 9a, stal 1	170 522	453 479	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Goorsteeg 11, stal B	170 410	453 657	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Goorsteeg 11, stal D	170 442	453 683	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Goorsteeg 11, stal A	170 413	453 671	4,0	4,0	0,5	4,00	370
10	Goorsteeg 11, stal C	170 417	453 662	1,5	1,5	0,5	0,40	120
11	Goorsteeg 11, stal E	170 449	453 666	0,0	1,5	0,5	4,00	64
12	Goorsteeg 11, stal F	170 405	453 705	1,5	1,5	0,5	0,40	694

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	171 543	455 169	6,21
2	Veluwe H2330	173 685	456 593	2,17
3	Veluwe H4030	173 603	455 277	2,63

4	Veluwe H9120	175 827	455 886	0,92
5	Veluwe H9120	174 978	453 114	1,05

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal F (338)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	80	0.8	64
2	C1	Geitenbokken	10	1.9	19

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal G (339)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	100	0.8	80

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal H (340)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten < 60dagen	40	0.2	8

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9, stal I (341)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	740	1.9	1406

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9a, stal 2 (348)

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

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 9a, stal 1 (349)

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

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal B (351)

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

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal D (353)

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

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal A (354)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	148	2.5	370

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal C (355)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	48	2.5	120

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal E (356)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	15	3.9	58.5
2	K1	paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Goorsteeg 11, stal F (357)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	73	9.5	693.5

