



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 juni 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002396 - gemeente Renswoude
Activiteit : het in werking hebben van een vlees- en melkrundveehouderij aan de
Woudegge 2, 3927 CZ Renswoude
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.W. Breedijk
Zaaknummer : 2016-002396

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.W. Breedijk, Woudegge 2 te Renswoude, hierna te noemen aanvrager, van 3 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de veebezetting. De inrichting veroorzaakt stikstofdepositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het 'Meldingsformulier nieuwe stallen Utrechts bedrijf' inclusief bijlagen, d.d. 3 maart 2015, gebruikt. Op 5 februari 2016 is de aanvraag door de Provincie Utrecht aan ons doorgestuurd. Op 18 april 2016 is de aangevraagde veebezetting aangepast door de aanvrager, deze aangepaste veebezetting is het uitgangspunt voor deze toetsing geweest.

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 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

A.W. Breedijk 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 vlees- en melkrundveehouderij waarbij de veebezetting is gewijzigd ten opzichte van de vigerende milieuvergunning.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Binnenveld' en 'Kolland & Overlangbroek'. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt, 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	26 november 1996	2.120,1
Wet milieubeheer	1 augustus 2000	2.068,2
Wet milieubeheer	15 juni 2004	2.315,4

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 de referentiedatum 7 december 2004. Voor het bedrijf is op 1 augustus 2000 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum 24 maart 2000. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 1 augustus 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	65
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	50
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	32
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6.100	64
Vleesvarkens	D3.100	184

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	65
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	50
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	172
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6.100	120
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	45
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	50
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	172
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6.100	120
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	2

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie			
	Vergund op 1-8-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Ver-schil
Veluwe				
H2330 Zandverstuivingen	0,3		0,3	-
H4030 Droge heiden	0,4		0,4	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3		0,3	-
H3160 Zure vennen	0,2		0,2	-
Rijntakken				
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3		0,3	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3		0,3	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2		0,2	-
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,1		0,1	-
Binnenveld				
H7140_A Trilvenen		0,5	0,5	-
H7140_B Veenmosrietlanden		0,5	0,4	-0,1
H6410 Blauwgraslanden		0,4	0,4	-
Kolland & Overlangbroek				
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen		0,3	0,2	-0,1

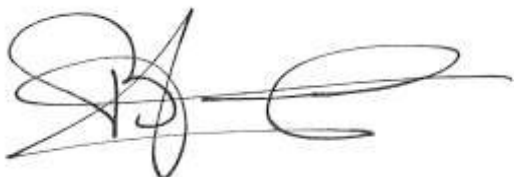
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situaties op 1 augustus 2000 en 7 december 2004 sprake is van een lagere of van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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
teammanager Vergunningverlening

Beroep

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 1 augustus 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 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 1 augustus 2000

Naam van de berekening: Breedijk Renswoude vergund 2000

Gemaakt op: 17-04-2016 10:08:51

Zwaartepunt X: 164,500 Y: 451,500

Cluster naam: Breedijk Renswoude

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 506	451 470	1,5	1,5	0,5	0,40	252
2	Stal D	164 520	451 467	1,5	1,5	0,5	0,40	112
3	Stal E	164 528	451 480	1,5	1,5	0,5	0,40	256
4	Stal F	164 546	451 479	1,5	1,5	0,5	0,40	185
5	Stal H	164 506	451 500	1,5	1,5	0,5	0,40	624
6	Stal L	164 506	451 521	1,5	1,5	0,5	0,40	300
7	Stal O	164 562	451 505	1,5	1,5	0,5	0,40	339

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 567	456 866	0,33
2	V H4030	172 620	455 347	0,39
3	V H9120	174 958	452 125	0,25
4	V H3160	177 293	463 885	0,16
5	R H91F0	160 497	445 607	0,33
6	R H6120	160 701	443 978	0,27
7	R H6510A	164 590	441 803	0,21
8	R H91E0B	171 059	439 498	0,12
9	B H7140A	167 931	447 612	0,48
10	B H7140B	168 022	447 125	0,45
11	B H6410	169 384	446 750	0,33
12	KO H91E0C	158 147	445 460	0,23

Details van Emissie Punt: Stal B (2554)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	84	3	252

Details van Emissie Punt: Stal D (2555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	32	3.5	112

Details van Emissie Punt: Stal E (2556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0
2	A1.100	Melkkoeien	17	13	221
3	A3.100	Jongvee	8	4.4	35.2
4	A7.100	Fokstieren	0	6.2	0

Details van Emissie Punt: Stal F (2557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	42	4.4	184.8

Details van Emissie Punt: Stal H (2558)

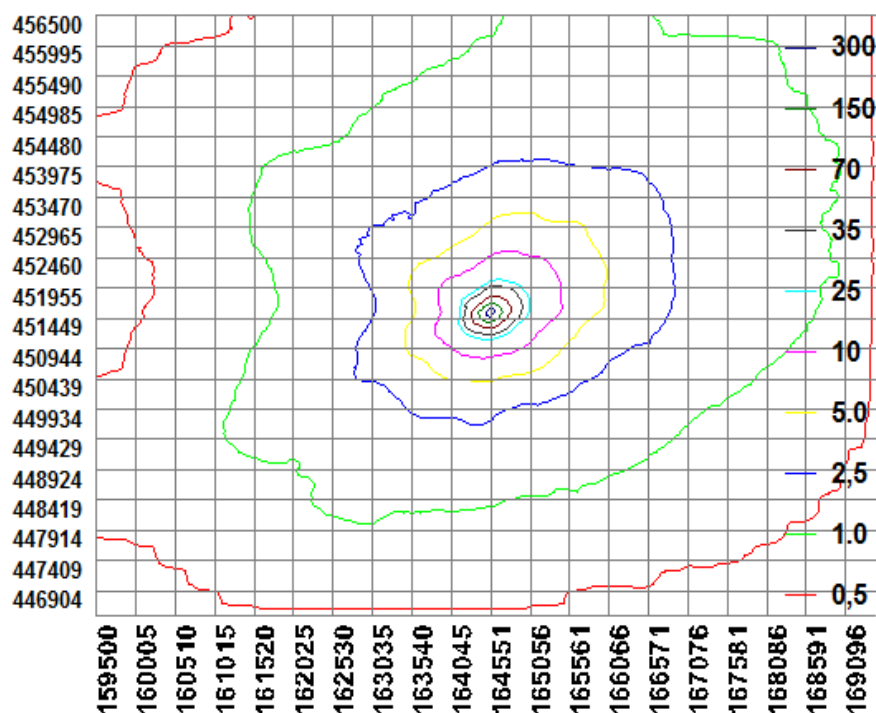
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	48	13	624

Details van Emissie Punt: Stal L (2559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	100	3	300

Details van Emissie Punt: Stal O (2560)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	64	5.3	339.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Breedijk Renswoude vergund 2004

Gemaakt op: 17-04-2016 10:31:57

Zwaartepunt X: 164,500 Y: 451,500

Cluster naam: Breedijk Renswoude

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 506	451 470	1,5	1,5	0,5	0,40	168
2	Stal D	164 520	451 467	1,5	1,5	0,5	0,40	123
3	Stal E	164 528	451 480	1,5	1,5	0,5	0,40	374
4	Stal F	164 546	451 479	1,5	1,5	0,5	0,40	185
5	Stal H	164 506	451 500	1,5	1,5	0,5	0,40	624
6	Stal L	164 506	451 521	1,5	1,5	0,5	0,40	207
7	Stal O	164 562	451 505	1,5	1,5	0,5	0,40	636

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 567	456 866	0,37
2	V H4030	172 620	455 347	0,43
3	V H9120	174 958	452 125	0,29
4	V H3160	177 293	463 885	0,18
5	R H91F0	160 497	445 607	0,37
6	R H6120	160 701	443 978	0,30
7	R H6510A	164 590	441 803	0,23
8	R H91E0B	171 059	439 498	0,14
9	B H7140A	167 931	447 612	0,54
10	B H7140B	168 022	447 125	0,50
11	B H6410	169 384	446 750	0,37
12	KO H91E0C	158 147	445 460	0,26

Details van Emissie Punt: Stal B (2554)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	48	3.5	168

Details van Emissie Punt: Stal D (2555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	35	3.5	122.5

Details van Emissie Punt: Stal E (2556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105
2	A1.100	Melkkoeien	17	13	221
3	A3.100	Jongvee	8	4.4	35.2
4	A7.100	Fokstieren	2	6.2	12.4

Details van Emissie Punt: Stal F (2557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	42	4.4	184.8

Details van Emissie Punt: Stal H (2558)

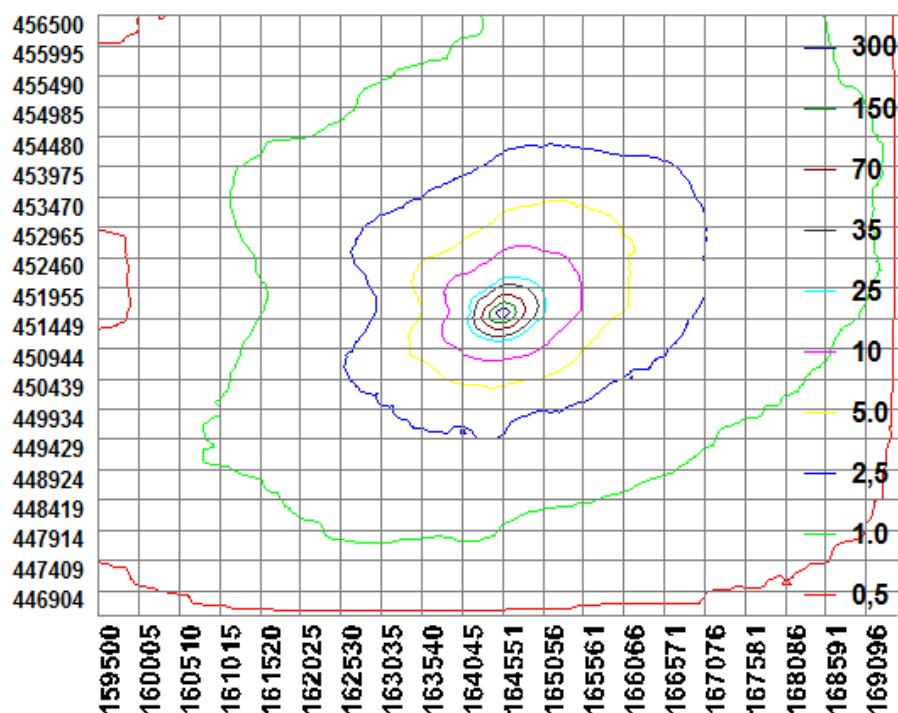
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	48	13	624

Details van Emissie Punt: Stal L (2559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	59	3.5	206.5

Details van Emissie Punt: Stal O (2560)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	120	5.3	636



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Breedijk Renswoude def. aanvr.

Gemaakt op: 27-04-2016 15:41:59

Zwaartepunt X: 164,500 Y: 451,500

Cluster naam: Breedijk Renswoude

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 506	451 470	1,5	1,5	0,5	0,40	168
2	Stal D	164 520	451 467	1,5	1,5	0,5	0,40	123
3	Stal E	164 528	451 480	1,5	1,5	0,5	0,40	153
4	Stal F	164 546	451 479	1,5	1,5	0,5	0,40	185
5	Stal H	164 506	451 500	1,5	1,5	0,5	0,40	585
6	Stal L	164 506	451 521	1,5	1,5	0,5	0,40	207
7	Stal O	164 562	451 505	1,5	1,5	0,5	0,40	636

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 567	456 866	0,33
2	V H4030	172 620	455 347	0,38
3	V H9120	174 958	452 125	0,25
4	V H3160	177 293	463 885	0,16
5	R H91F0	160 497	445 607	0,33
6	R H6120	160 701	443 978	0,26
7	R H6510A	164 590	441 803	0,21
8	R H91E0B	171 059	439 498	0,12
9	B H7140A	167 931	447 612	0,52
10	B H7140B	168 022	447 125	0,44
11	B H6410	169 384	446 750	0,35
12	KO H91E0C	158 147	445 460	0,23

Details van Emissie Punt: Stal B (2554)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	48	3.5	168

Details van Emissie Punt: Stal D (2555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	35	3.5	122.5

Details van Emissie Punt: Stal E (2556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	3.5	105
2	A3.100	Jongvee	8	4.4	35.2
3	A7.100	Fokstieren	2	6.2	12.4

Details van Emissie Punt: Stal F (2557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	42	4.4	184.8

Details van Emissie Punt: Stal H (2558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	45	13	585

Details van Emissie Punt: Stal L (2559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	59	3.5	206.5

Details van Emissie Punt: Stal O (2560)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	120	5.3	636

