



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19f/g

Datum besluit : 21 juni 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002391 - gemeente Woudenberg
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee-, vleesrundvee en paardenhouderij aan
de Voskuilerweg 27, 3931 MV Woudenberg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H. en M.A. Haanschoten
Zaaknummer : 2016-002391

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H. en M.A. Haanschoten, Voskuilerweg 27 te Woudenberg, hierna te noemen aanvrager, van 12 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 is gelegen op ongeveer 11.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier 'Nieuwe stallen Utrechts bedrijf' inclusief bijlagen, d.d. 12 maart 2015, gebruikt. Wij hebben de aanvraag op 5 februari 2016 doorgestuurd gekregen van de provincie Utrecht. Dit vanwege de wijziging van het bevoegd gezag, hiervoor is door de provincie Utrecht een Aerius-berekening aangeleverd.

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, en 19f/g van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H. en M.A. Haanschoten 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 melkrundvee-, vleesrundvee en paardenhouderij waarbij ten opzichte van de vigerende milieuvergunde veebezetting de legkippen van het bedrijf verdwijnen. Verder worden er wijzigingen in aantallen en diercategorieën doorgevoerd.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Binnenveld' en 'Kolland & Overlangbroek'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	30 september 1992	2.096,5
Vergunning Wet milieubeheer	7 november 2003	2.863,4

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.

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	90
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	80
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	5
Paarden, 3 jaar en ouder	K1.100	20
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.100	1.408

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	135
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	84
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	4
Paarden, 3 jaar en ouder	K1.100	16
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.100	1980
Sierkippen	E2.100	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	127
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	82
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	25
Paarden, 3 jaar en ouder	K1.100	10

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Ver-schil
Veluwe				
H2330 Zandverstuivingen	0,2		0,2	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1		0,1	-
H9190 Oude eikenbossen	0,1		0,1	-
H3160 Zure vennen	0,1		0,1	-
Rijntakken				
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2		0,2	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2		0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2		0,2	-
Kolland & Overlangbroek				
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen		0,3	0,2	-0,1
Binnenveld				
H7140_A Trilvenen		0,2	0,2	-
H7140_B Veenmosrietlanden		0,2	0,2	-
H6410 Blauwgraslanden		0,2	0,1	-0,1

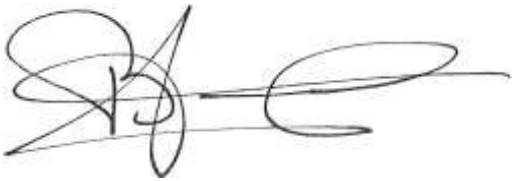
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situaties op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende of lagere stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten 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 24 maart 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 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 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 habitattypen

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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹ Prioritair habitatype

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)

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

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Haarschoten Vergund 2000

Gemaakt op: 17-04-2016 12:41:51

Zwaartepunt X: 159,600 Y: 455,700

Cluster naam: Haarschoten Woudenberg

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/C	159 662	455 708	1,5	1,5	0,5	0,40	1 170
2	Stal 5/E	159 642	455 720	1,5	1,5	0,5	0,40	268
3	Stal 6/I	159 629	455 752	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Stal 7/G	159 612	455 654	1,5	1,5	0,5	0,40	444
5	Stal 11/F	159 622	455 688	1,5	1,5	0,5	0,40	145
6	Stal 12/J	159 611	455 707	1,5	1,5	0,5	0,40	50

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 568	456 867	0,18
2	V H9120	171 097	476 105	0,11
3	V H9190	177 910	465 178	0,11
4	V H3160	178 709	475 881	0,09
5	R H91F0	160 513	445 594	0,20
6	R H6120	160 602	443 993	0,17
7	R H6510A	159 702	444 862	0,19
8	KO H91E0C	158 060	445 609	0,21
9	B H7140A	167 557	447 157	0,16
10	B H7140B	167 993	447 060	0,15
11	B H6410	169 050	446 473	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 3/C (2561)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	90	13	1170

Details van Emissie Punt: Stal 5/E (2562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	47	4.4	206.8
2	A7.100	Fokstieren	5	6.2	31
3	K1.100	Paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal 6/I (2563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 7/G (2564)

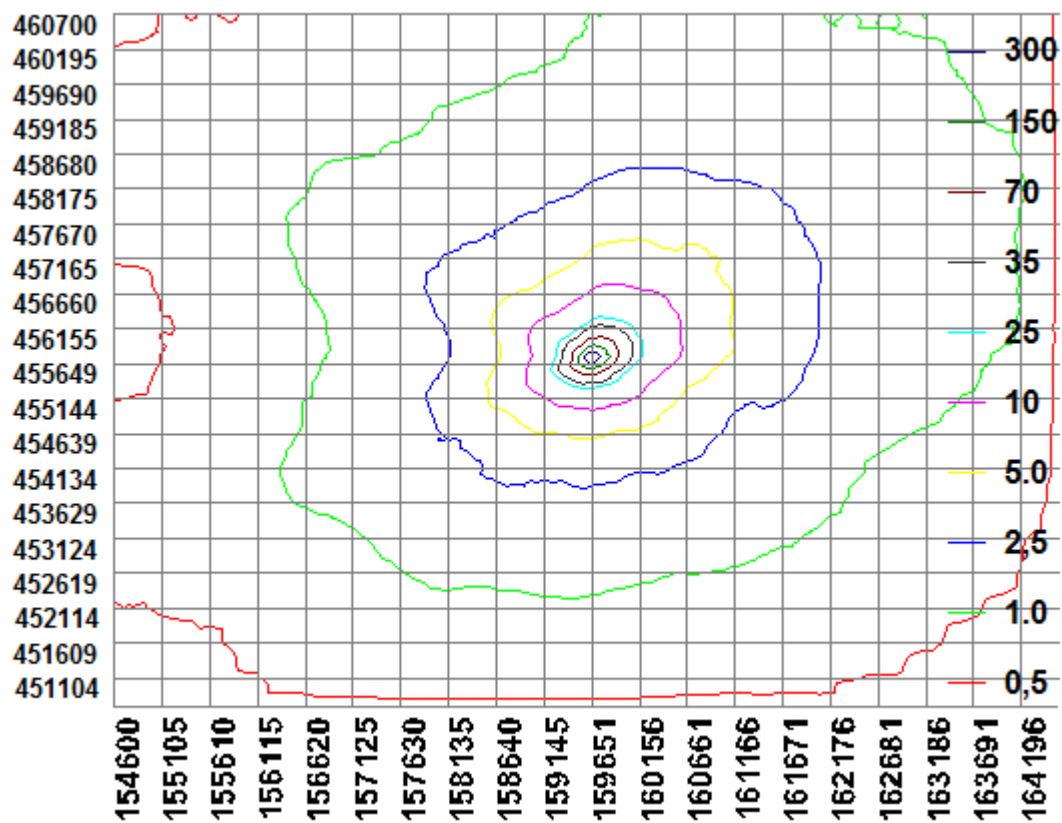
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1408	0.315	443.52

Details van Emissie Punt: Stal 11/F (2565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	33	4.4	145.2

Details van Emissie Punt: Stal 12/J (2566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	10	5	50



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Haanschoten Vergund 2004
 Gemaakt op: 17-04-2016 13:08:02
 Zwaartepunt X: 159,600 Y: 455,700
 Cluster naam: Haanschoten Woudenberg
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/C	159 662	455 708	1,5	1,5	0,5	0,40	1 560
2	Stal 5/E	159 642	455 720	1,5	1,5	0,5	0,40	335
3	Stal 6/I	159 629	455 752	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	Stal 7/G	159 612	455 654	1,5	1,5	0,5	0,40	624
5	Stal 11/F	159 622	455 688	1,5	1,5	0,5	0,40	274
6	Stal 12/J	159 611	455 707	1,5	1,5	0,5	0,40	20
7	Stal K	159 589	455 650	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 568	456 867	0,25
2	V H9120	171 097	476 105	0,14
3	V H9190	177 910	465 178	0,15
4	V H3160	178 709	475 881	0,12
5	R H91F0	160 513	445 594	0,27
6	R H6120	160 602	443 993	0,23
7	R H6510A	159 702	444 862	0,26
8	KO H91E0C	158 060	445 609	0,28
9	B H7140A	167 557	447 157	0,22
10	B H7140B	167 993	447 060	0,21
11	B H6410	169 050	446 473	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 3/C (2561)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	120	13	1560

Details van Emissie Punt: Stal 5/E (2562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	66	4.4	290.4
2	A7.100	Fokstieren	4	6.2	24.8
3	K1.100	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 6/I (2563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 7/G (2564)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1980	0.315	623.7

Details van Emissie Punt: Stal 11/F (2565)

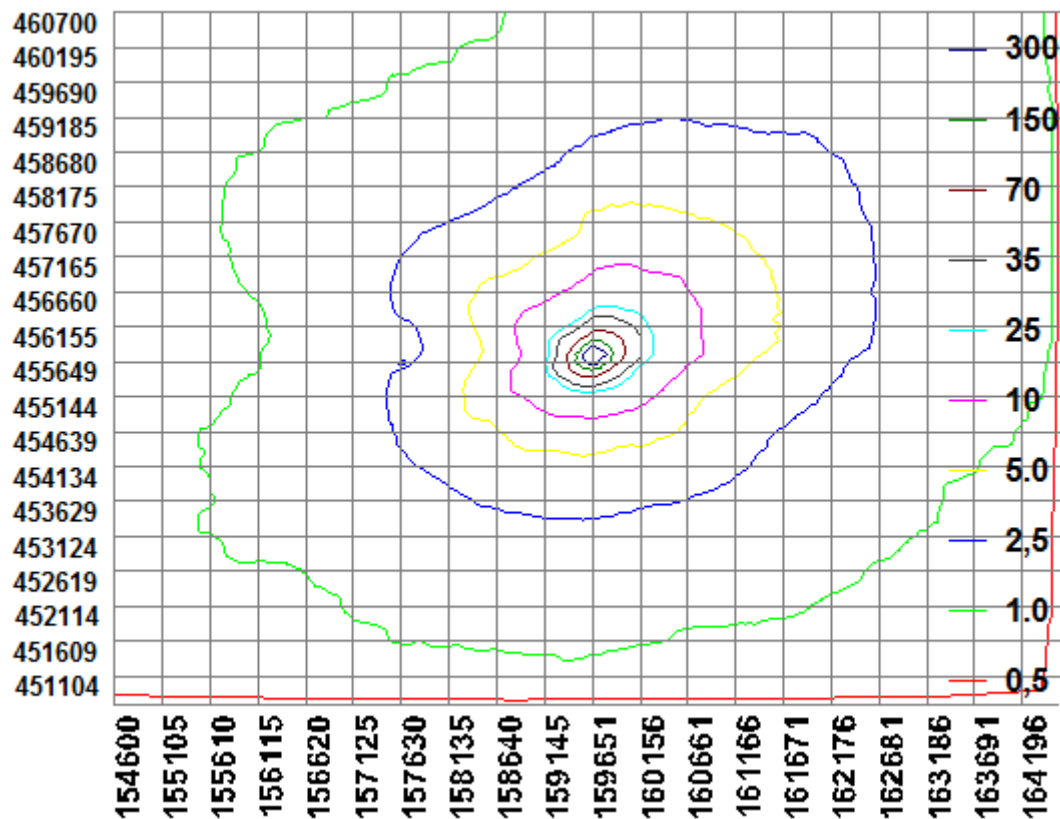
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	18	4.4	79.2
2	A1.100	Melkkoeien	15	13	195

Details van Emissie Punt: Stal 12/J (2566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal K (2567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Sierkippen	20	0.315	6.3



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haanschoten Woudenberg aanvraag
 Gemaakt op: 17-04-2016 13:31:40
 Zwaartepunt X: 159,600 Y: 455,700
 Cluster naam: Haanschoten Woudenberg
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/C	159 662	455 708	1,5	1,5	0,5	0,40	1 456
2	Stal 5/E	159 642	455 720	1,5	1,5	0,5	0,40	264
3	Stal 6/I	159 629	455 752	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	Stal 7/G	159 612	455 654	1,5	1,5	0,5	0,40	74
5	Stal 11/F	159 622	455 688	1,5	1,5	0,5	0,40	278
6	Stal 12/J	159 611	455 707	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H2330	173 568	456 867	0,18
2	V H9120	171 097	476 105	0,11
3	V H9190	177 910	465 178	0,11
4	V H3160	178 709	475 881	0,09
5	R H91F0	160 513	445 594	0,20
6	R H6120	160 602	443 993	0,17
7	R H6510A	159 702	444 862	0,19
8	KO H91E0C	158 060	445 609	0,21
9	B H7140A	167 557	447 157	0,16
10	B H7140B	167 993	447 060	0,16
11	B H6410	169 050	446 473	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 3/C (2561)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	112	13	1456

Details van Emissie Punt: Stal 5/E (2562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	4.4	264

Details van Emissie Punt: Stal 6/I (2563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	8	5	40