



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 16 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015716 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Hoogstraat 19, 7227 ND Toldijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Firma A. Hofenk
Zaaknummer : 2014-015716

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Firma A. Hofenk, Hoogstraat 19 te Toldijk, hierna te noemen aanvrager, van 17 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.420 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 november 2014, gebruikt.

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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Firma A. Hofenk 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 rundveehouderij waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd en er minder dieren worden gehouden.

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 Rijntakken, Landgoederen Brummen 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	2 september 1997	2.190,5
Vergunning Wet milieubeheer	17 oktober 2000	2.546,3

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.

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	A1.100.1	124
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	88
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	90
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1	3
Paarden in opfok (jonger dan drie jaar)	K2	3

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	124
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	88
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	30
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	129
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1	3
Paarden in opfok (jonger dan drie jaar)	K2	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	121
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	67
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	200
Overig rundvee > 2 jaar	A7	12

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

Habitatype	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken:				
H91E0A: Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,9		0,9	0,0
H6120: Stroomdalgraslanden	0,8		0,8	0,0
H6510A: Glanshaverhooilanden	0,8		0,8	0,0
Landgoederen Brummen:				
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen		0,4	0,4	0,0
H6410: Blauwgraslanden		0,4	0,3	0,0
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst		0,4	0,3	0,0
Veluwe:				
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	0,2		0,2	0,0
H9190: Oude eikenbossen	0,2		0,2	0,0
H4030: Droge heiden	0,1		0,1	0,0

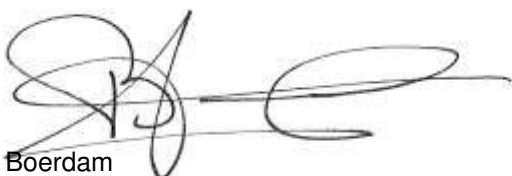
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie, dan wel een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking 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 Habitatrichtlijngebied 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

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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 Vossenstaarhooilanden	>	>
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 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	<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 24 maart 2000

Naam van de berekening: Aagro Hofenk vergund 2000

Gemaakt op: 6-02-2015 14:00:58

Zwaartepunt X: 212,700 Y: 451,800

Cluster naam: Firma A. Hofenk

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	212 740	451 768	1,5	1,5	0,5	0,40	66
2	Stal 5	212 755	451 819	1,5	1,5	0,5	0,40	1 178
3	Stal 2	212 788	451 790	1,5	1,5	0,5	0,40	133
4	Stal 3	212 726	451 791	1,5	1,5	0,5	0,40	66
5	Stal 6	212 720	451 772	1,5	1,5	0,5	0,40	21
6	Stal 4	212 738	451 823	1,5	1,5	0,5	0,40	726

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	211 399	456 579	0,90
2	Rijntakken H6120	211 158	456 759	0,80
3	Rijntakken H6510A	211 099	456 755	0,79
4	Veluwe H9120	203 247	450 319	0,23
5	Veluwe H9190	202 412	453 344	0,18
6	Veluwe H4030	199 302	451 682	0,13
7	Landgoederen Brummen H91E0C	205 944	457 563	0,36
8	Landgoederen Brummen H6410	205 139	457 593	0,32
9	Landgoederen Brummen H9120	205 125	457 779	0,31

Details van Emissie Punt: Stal 1 (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 5 (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	124	9.5	1178

Details van Emissie Punt: Stal 2 (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (421)

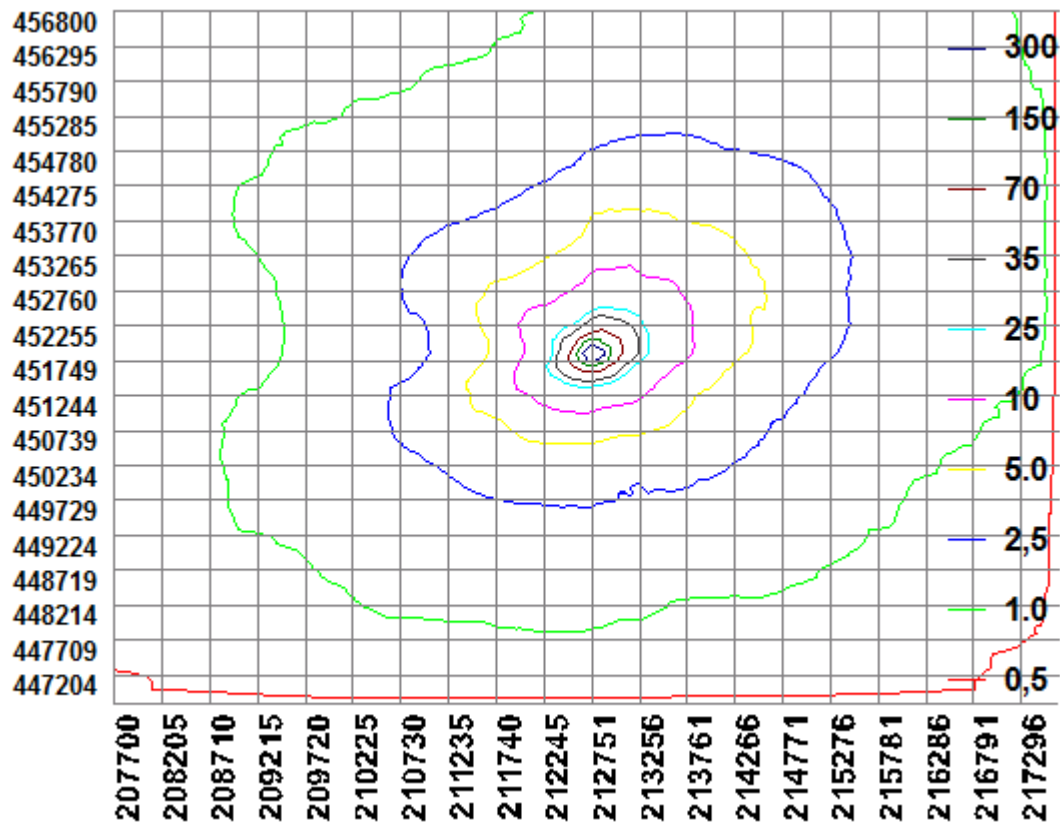
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 6 (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden in opfok	3	2.1	6.3
2	K1	Volwassen paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal 4 (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78
2	A6	Vleesstieren	90	7.2	648



BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Aagro Hofenk Vergund 2004

Gemaakt op: 6-02-2015 13:29:07

Zwaartepunt X: 212,800 Y: 451,800

Cluster naam: Firma A. Hofenk

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	212 734	451 820	1,5	1,5	0,5	0,40	1 004
2	Stal B	212 755	451 819	1,5	1,5	0,5	0,40	1 178
3	Stal C	212 773	451 803	1,5	1,5	0,5	0,40	265
4	Stal D	212 779	451 801	1,5	1,5	0,5	0,40	93
5	Stal E (6)	212 720	451 772	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	211 399	456 579	1,05
2	Rijntakken H6120	211 158	456 759	0,93
3	Rijntakken H6510A	211 099	456 755	0,92
4	Veluwe H9120	203 247	450 319	0,26
5	Veluwe H9190	202 412	453 344	0,21
6	Veluwe H4030	199 302	451 682	0,15
7	Landgoederen Brummen H91E0C	205 944	457 563	0,42
8	Landgoederen Brummen H6410	205 139	457 593	0,37
9	Landgoederen Brummen H9120	205 125	457 779	0,36

Details van Emissie Punt: Stal A (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75
2	A6	Vleesstieren	129	7.2	928.8

Details van Emissie Punt: Stal B (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	124	9.5	1178

Details van Emissie Punt: Stal C (420)

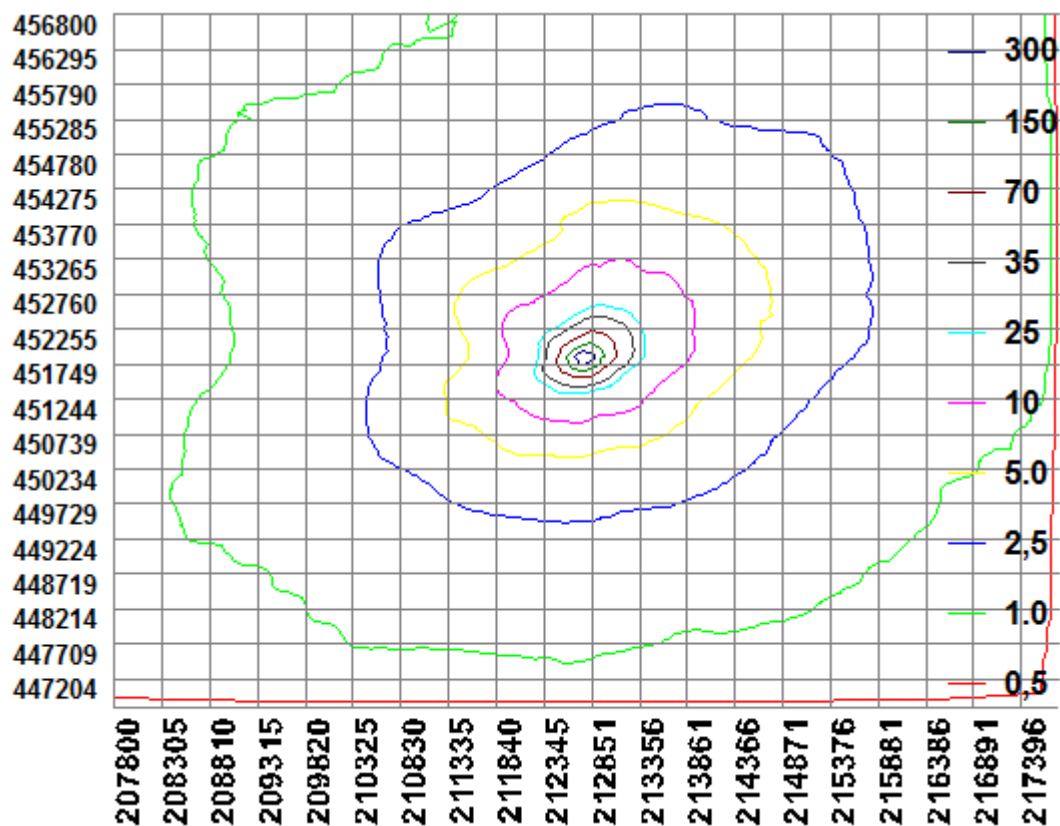
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	68	3.9	265.2

Details van Emissie Punt: Stal D (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78
2	K1	Volwassen paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal E (6) (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden in opfok	3	2.1	6.3



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Hofenk aanvraag

Gemaakt op: 6-02-2015 14:26:34

Zwaartepunt X: 212,800 Y: 451,800

Cluster naam: Firma A. Hofenk

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	212 734	451 820	1,5	1,5	0,5	0,40	1 440
2	Stal B	212 755	451 819	1,5	1,5	0,5	0,40	472
3	Stal C	212 773	451 803	1,5	1,5	0,5	0,40	168
4	Stal D	212 779	451 801	1,5	1,5	0,5	0,40	114

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	211 399	456 579	0,90
2	Rijntakken H6120	211 158	456 759	0,80
3	Rijntakken H6510A	211 099	456 755	0,79
4	Veluwe H9120	203 247	450 319	0,23
5	Veluwe H9190	202 412	453 344	0,18
6	Veluwe H4030	199 302	451 682	0,13
7	Landgoederen Brummen H91E0C	205 944	457 563	0,36
8	Landgoederen Brummen H6410	205 139	457 593	0,32
9	Landgoederen Brummen H9120	205 125	457 779	0,31

Details van Emissie Punt: Stal A (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	200	7.2	1440

Details van Emissie Punt: Stal B (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	121	3.9	471.9

Details van Emissie Punt: Stal C (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	67	2.5	167.5

Details van Emissie Punt: Stal D (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	12	9.5	114

