



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 8 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009369 - gemeente Buren
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de Rijnbandijk
203, 4023 AJ Rijswijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer C.C.W. Beijer
Zaaknummer : 2015-009369

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer C.C.W. Beijer, Rijnbandijk 203 te Rijswijk, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 50 meter en 9.500 meter van 'Uiterwaarden Nederrijn' en 'Uiterwaarden Waal', beide deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Daarnaast is de inrichting op ongeveer 2.400 meter gelegen van het Natura 2000-gebied 'Kolland & Overlangbroek', op ongeveer 14.400 meter gelegen van het Natura 2000-gebied 'Binnenveld' en op ongeveer 15.900 meter gelegen van het Natura 2000-gebied 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 juni 2015, gebruikt.

Op 7 augustus 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij per email van 2 augustus 2015 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

de heer C.C.W. Beijer 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-009376) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor een iets kleinere veestapel dan de vigerende milieuvergunde veestapel. Na vergunning worden er op het bedrijf 145 melk- en kalfkoeien met 90 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee gehouden.

Het bedrijf is op ongeveer 50 meter van 'het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' gelegen, het betreft hier het deelgebied 'Uiterwaarden Nederrijn'. Omdat de veebezetting is vergroot ten opzichte van de aanwijzdatum van het gebied, 24 maart 2000, en er sprake is van nieuwbouw kan er sprake zijn van andere effecten dan die van stikstofdepositie. Tussen het bedrijf en het Natura 2000-gebied ligt de Rijnbandijk. Dit is een hoge dijk met relatief veel verkeersbewegingen. Het is daardoor niet aannemelijk dat de bedrijfsvoering en de bouwwerkzaamheden extra verstoring zullen veroorzaken. Aanvrager heeft aangegeven dat er bij de bouwwerkzaamheden gebruik gemaakt gaat worden van bronbemaling, het is daardoor uit te sluiten dat er effecten op de waterhuishouding in het gebied zijn. Tevens is aangegeven dat er niet geheid gaat worden, hierdoor zijn er geen effecten van trillingen op de aangewezen soorten te verwachten. De bouwwerkzaamheden zullen plaats vinden in de periode van augustus tot en met november, door deze beperking zijn er geen effecten op aangewezen broed-, overwinterende en fouragerende vogels te verwachten. Gesteld kan worden dat de mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend worden 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-gebieden gebied 'Rijntakken', 'Kolland & Overlangbroek', 'Binnenveld' en 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'. 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 aanvrager

Melding	Datum	Emissie (kg)
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	20 mei 1992	1.459,0
Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 mei 2005	1.326,0
Besluit landbouw milieubeheer	7 december 2009	2.521,6

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 op 20 mei 2005 een melding Besluit landbouw milieubeheer geaccepteerd 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Parkstraat 27 te Maurik.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	4 augustus 1992	4.698,1
Wet milieubeheer	9 mei 1994	4.698,1

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.618,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Parkstraat 27 te Maurik worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 6 augustus 2015 voor deze inrichting een Ontwerpbesluit Nbwet is verleend waarin de overdracht is vastgelegd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 20 mei 2005 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 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 Rijnbandijk 203 te Rijswijk

Vergunde veebezetting op 20 mei 2005		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	80
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	65

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	145
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	90

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Parkstraat 27 te Maurik.

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	161
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	191
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6.100	5
Gespeende biggen	D1.1.100	720
Kraamzeugen	D1.2.100	44
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	136
Vleesvarkens	D3.100	100
Paarden > 3 jaar	K1.100	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	161
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	177
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	12
Paarden > 3 jaar	K1.100	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 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)		
	20 mei 2005 inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Uiterwaarden Nederrijn, deelgebied van het Natura 2000-gebied Rijntakken			
H6510_A Glanshaverhooilanden	5,3	4,4	-0,9
H91F0 Droge hardhoutooibossen	1,8	1,5	-0,3
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	3,8	3,2	-0,6
H6510_A Glanshaverhooilanden	5,4	4,5	-0,9
Uiterwaarden Waal, deelgebied van het Natura 2000-gebied Rijntakken			
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,7	0,6	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,3	-0,1
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	-
Binnenveld			
H7140_A Trilvenen	0,6	0,5	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	-
H7140_B Veenmosrietland	0,6	0,5	-0,1
Lingegebied & Diefdijk-Zuid			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	-0,1
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,3	0,2	-0,1
H7230 Kalkmoerassen / alkalisch laagveen	0,3	0,2	-0,1
Kolland & Overlangbroek			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	4,9	4,8	-0,1
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	3,9	3,5	-0,4
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	6,2	5,5	-0,7

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Hierbij merken wij op dat de habitattypen H6510_A en H91E0_A ook nog dicht bij het bedrijf voorkomen dan de getoetste punten uit tabel 5. Uit de toetsing van de aangevraagde situatie in Aeries Calculator is gebleken dat de achtergronddepositie op de twee genoemde habitattypen nabij het bedrijf lager is dan de kritische depositiewaarde (KDW). Toetsing van deze punten is derhalve niet noodzakelijk.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Parkstraat 27 te Maurik te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf 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 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, 8 september 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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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

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

1 Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)
(= behoud; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

2 Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Beijer Rijswijk vergund 13-08-20
Gemaakt op: 13-08-2015 11:11:35
Zwaartepunt X: 154,600 Y: 441,200
Cluster naam: Beijer Rijswijk
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	154 231	441 524	1,5	1,5	0,5	0,40	1 014
2	Stal B	154 192	441 506	1,5	1,5	0,5	0,40	198
3	Stal C	154 191	441 531	1,5	1,5	0,5	0,40	44
4	Stal D	154 179	441 523	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	Parkstr. Jveestal	154 825	440 900	1,5	1,5	0,5	0,40	317
6	Parkstr. R.veestal	154 874	440 927	1,5	1,5	0,5	0,40	2 648
7	Parkstr. Foksch.	154 906	440 927	4,0	4,0	0,5	4,00	408
8	Parkstr. Vark.sch.1	154 912	440 902	4,0	4,0	0,5	4,00	717
9	Parkstr. Vark.sch.2	154 899	440 898	3,0	4,0	0,5	4,00	608

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	NR Rand	154 204	441 612	470,92
2	NR H6510A	157 469	443 683	5,29
3	NR H91F0	160 499	445 592	1,79
4	NR H91E0A	158 168	444 241	3,82
5	W H91E0A	160 123	433 847	0,71
6	W H6120	148 127	426 306	0,35
7	W H6510A	156 053	428 492	0,44
8	BV H7140A	167 588	447 122	0,63
9	BV H6410	169 018	446 319	0,53
10	BV H7140B	168 075	446 865	0,59
11	LDZ H91E0C	138 492	438 055	0,28
12	LDZ H91E0A	137 049	434 286	0,26
13	LDZ H7230	137 014	431 698	0,25
14	NR H6510A	157 433	443 640	5,40
15	KO H91E0C	154 424	444 262	4,89
16	KO H9160A	157 273	444 947	3,93
17	KO H91E0C	156 409	443 909	6,22

Details van Emissie Punt: Stal A (1706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	78	13	1014

Details van Emissie Punt: Stal B (1707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	45	4.4	198

Details van Emissie Punt: Stal C (1708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: Stal D (1709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: Parkstr. Jveestal (1710)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	72	4.4	316.8

Details van Emissie Punt: Parkstr. R.veestal (1711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	161	13	2093
2	A3.100	Jongvee	119	4.4	523.6
3	A6	Vleesstieren	5	5.3	26.5
4	K1	Paarden	1	5	5
5	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Parkstr. Foksch. (1712)

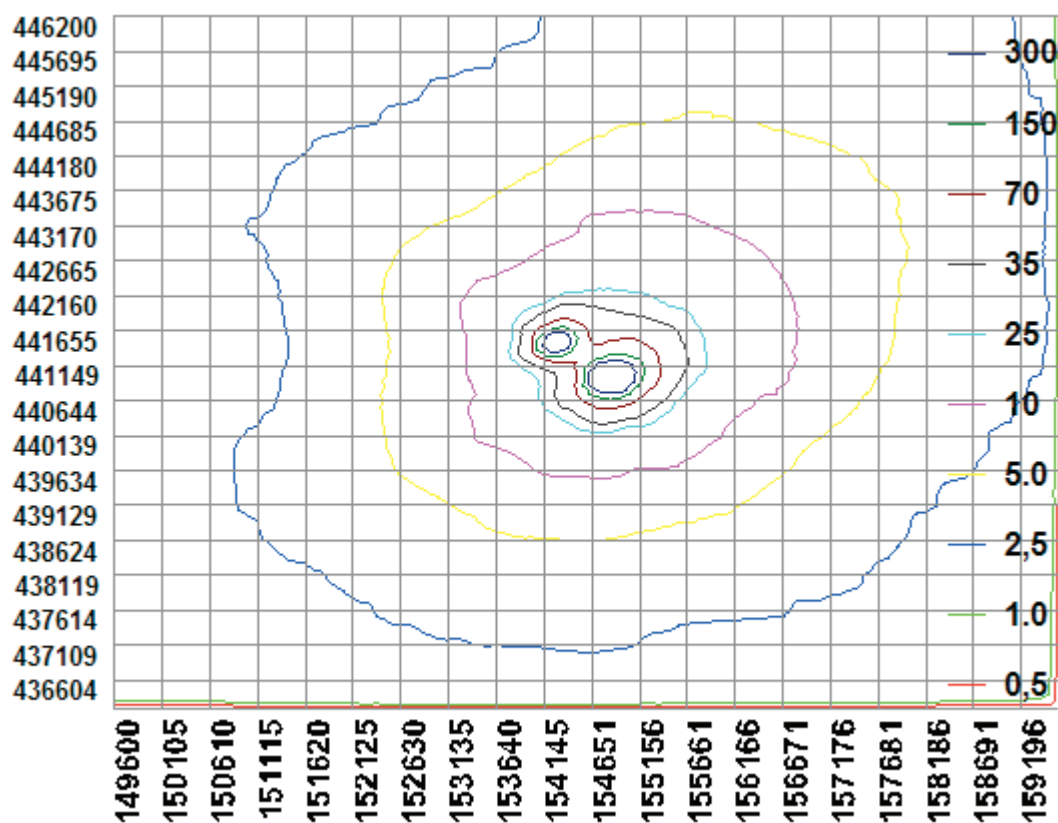
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	30	4.2	126
2	D1.2.100	Kraamzeugen	34	8.3	282.2

Details van Emissie Punt: Parkstr. Vark.sch.1 (1713)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	10	8.3	83
2	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	56	4.2	235.2
3	D3.100	Vleesvarkens	50	3	150
4	D1.1.100	Gespeende biggen	360	0.69	248.4

Details van Emissie Punt: Parkstr. Vark.sch.2 (1714)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	50	4.2	210
2	D1.1.100	Gespeende biggen	360	0.69	248.4
3	D3.100	Vleesvarkens	50	3	150



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beijer Rijswijk aanvraag 13-08-2

Gemaakt op: 13-08-2015 12:30:37

Zwaartepunt X: 154,600 Y: 441,200

Cluster naam: Beijer Rijswijk

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	154 231	441 524	1,5	1,5	0,5	0,40	1 885
2	Stal B	154 200	441 502	1,5	1,5	0,5	0,40	396
3	Stal C	154 191	441 531	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal D	154 179	441 523	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Parkstr. Jveestal	154 825	440 900	1,5	1,5	0,5	0,40	308
6	Parkstr. R.veestal	154 874	440 927	1,5	1,5	0,5	0,40	2 569
7	Parkstr. Foksch.	154 906	440 927	4,0	4,0	0,5	4,00	0
8	Parkstr. Vark.sch.1	154 912	440 902	4,0	4,0	0,5	4,00	0
9	Parkstr. Vark.sch.2	154 899	440 898	3,0	4,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	NR Rand	154 204	441 612	743,18
2	NR H6510A	157 469	443 683	4,43
3	NR H91F0	160 499	445 592	1,52
4	NR H91E0A	158 168	444 241	3,23

5	W H91E0A	160 123	433 847	0,60
6	W H6120	148 127	426 306	0,30
7	W H6510A	156 053	428 492	0,37
8	BV H7140A	167 588	447 122	0,53
9	BV H6410	169 018	446 319	0,45
10	BV H7140B	168 075	446 865	0,50
11	LDZ H91E0C	138 492	438 055	0,24
12	LDZ H91E0A	137 049	434 286	0,22
13	LDZ H7230	137 014	431 698	0,22
14	NR H6510A	157 433	443 640	4,52
15	KO H91E0C	154 424	444 262	4,81
16	KO H9160A	157 273	444 947	3,46
17	KO H91E0C	156 409	443 909	5,54

Details van Emissie Punt: Stal A (1706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	145	13	1885

Details van Emissie Punt: Stal B (1707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	90	4.4	396

Details van Emissie Punt: Stal C (1708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Stal D (1709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Parkstr. Jveestal (1710)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	70	4.4	308

Details van Emissie Punt: Parkstr. R.veestal (1711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	161	13	2093
2	A3.100	Jongvee	107	4.4	470.8
3	A6	Vleesstieren	0	5.3	0
4	K1	Paarden	1	5	5
5	A4.100	Vleeskalveren	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Parkstr. Foksch. (1712)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0

Details van Emissie Punt: Parkstr. Vark.sch.1 (1713)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0

2	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0
3	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0
4	D1.1.100	Gespeende biggen	0	0.69	0

Details van Emissie Punt: Parkstr. Vark.sch.2 (1714)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0
2	D1.1.100	Gespeende biggen	0	0.69	0
3	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

