



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010270 - gemeente Rijssen-Holten
Activiteit : wijzigen van een melkrundvee­veehouderij aan de Beusebergerweg 76,
7451 NE te Holten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : W.H. Aalpol
Zaaknummer : 2014-010270

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.H. Aalpol, Beusebergerweg 76, 7451 NE te Holten, hierna te noemen aanvrager, van 10 juli 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 de melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer respectievelijk 15.200, 15.600, 22.100 en 28.000 meter van de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 juli 2014, gebruikt.

Op 15 oktober 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij per e-mail van 9 oktober 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

W.H. Aalpol 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 melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van 2000 de varkenstak komt te vervallen en ten opzichte van 2004 de veebezetting van het rundvee wordt gewijzigd.

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 Stelkampsveld en Rijntakken. 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 Hinderwet	16-09-1991	1063,1
Melding Besluit melkundveehouderijen hinderwet	12-09-1995	1070,8
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	26-02-2001	1110
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	11-06-2004	1110
Melding Besluit landbouw milieubeheer	06-10-2009	1240,1

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. Voor Rijntakken is de referentiedatum 24 maart 2000, voor Stelkampsveld is de referentiedatum 7 december 2004.

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 / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	72
Vleesvarkens	D 3.100.1	50
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	84
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	55

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

Habitatype	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
RIJNTAKKEN				
Rijntakken rand1	0,1		0,1	0,0
Rijntakken rand2	0,1		0,1	0,0
Rijntakken rand3	0,1		0,1	0,0
STELKAMPSVELD				
Stelkampsveld rand1		0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld rand2		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 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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 30 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situaties 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Stelkampsveld

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 7 mei 2013 definitief aangewezen als Habitatrictlijngebied. Op 20 mei 2003 is Stelkampsveld aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000, zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of II van de Habitatrictlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; < behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en	=	>	>

fonteinkruiden			
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

Broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalsolver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25
A249 Oeverwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>

A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=($<$)	=	2800
A041 Kogans	=	=($<$)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=($<$)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=($<$)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=($<$)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kempphaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

²Betreft seizoensmaximum

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004

Naam van de berekening: Beusebergerweg 76 Aalpol **vergund 2000**

Gemaakt op: 13-10-2014 9:46:41

Zwaartepunt X: 225,300 Y: 473,800

Cluster naam: Holten, Beusebergerweg 76, Aalpol

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A (1/2)	225 311	473 816	5,6	8,5	0,5	0,40	87
2	Stal D (7)	225 339	473 810	3,8	5,5	0,5	0,40	618
3	Stal E (9)	225 320	473 795	3,5	4,9	0,5	0,40	105
4	Stal E (10)	225 327	473 793	4,6	5,0	0,5	4,00	125
5	Stal F (14)	225 341	473 775	4,6	6,6	0,5	4,00	47
6	Stal H (12)	225 328	473 767	4,7	6,1	0,5	0,40	90

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand1	210 626	465 709	0,07
2	Stelkampsveld rand1	229 111	459 868	0,07
3	Rijntakken rand2	210 083	470 192	0,06
4	Rijntakken rand3	208 297	472 906	0,05
5	Stelkampsveld rand2	228 796	459 641	0,07

Details van Emissie Punt: Stal A (1/2) (71)

Volgnr. Code Type Aantal EmissieTotaal

1	A 1.100.1	melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A 3	vr jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal D (7) (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	65	9.5	617.5

Details van Emissie Punt: Stal E (9) (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal E (10) (74)

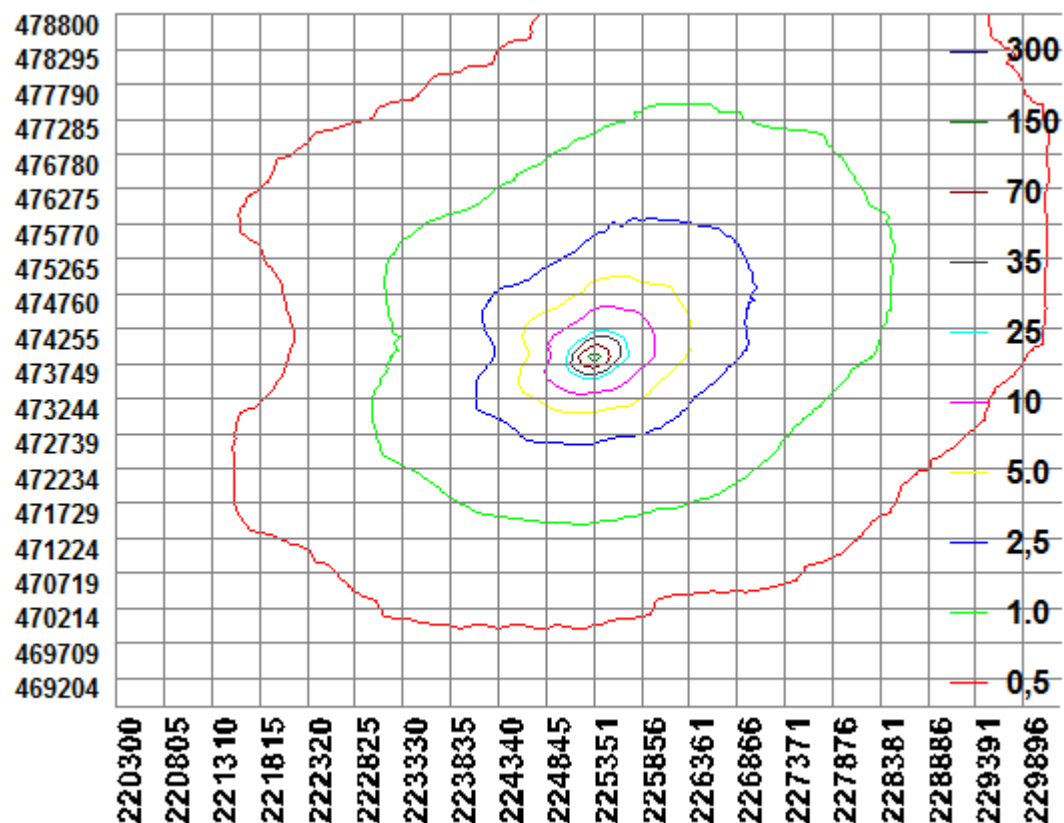
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	50	2.5	125

Details van Emissie Punt: Stal F (14) (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal H (12) (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	23	3.9	89.7



Naam van de berekening: Beusebergerweg 76, Aalpol **vergund 2004**

Gemaakt op: 13-10-2014 10:54:48

Zwaartepunt X: 225,300 Y: 473,800

Cluster naam: Holten, Beusebergerweg 76, Aalpol

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A (1/2)	225 311	473 816	5,6	8,5	0,5	0,40	95
2	Stal D (7)	225 339	473 810	3,8	5,5	0,5	0,40	656
3	Stal E (9)	225 320	473 795	3,5	4,9	0,5	0,40	35
4	Stal E (10)	225 327	473 793	4,6	5,0	0,5	4,00	70
5	Stal F (14)	225 341	473 775	4,6	6,6	0,5	0,40	137
6	Stal H (12)	225 328	473 767	4,7	6,1	0,5	0,40	118

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand1	210 626	465 709	0,07
2	Stelkampsveld rand1	229 111	459 868	0,07
3	Rijntakken rand2	210 083	470 192	0,06
4	Rijntakken rand3	208 297	472 906	0,05
5	Stelkampsveld rand2	228 796	459 641	0,07

Details van Emissie Punt: Stal A (1/2) (71)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95

Details van Emissie Punt: Stal D (7) (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	69	9.5	655.5

Details van Emissie Punt: Stal E (9) (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal E (10) (74)

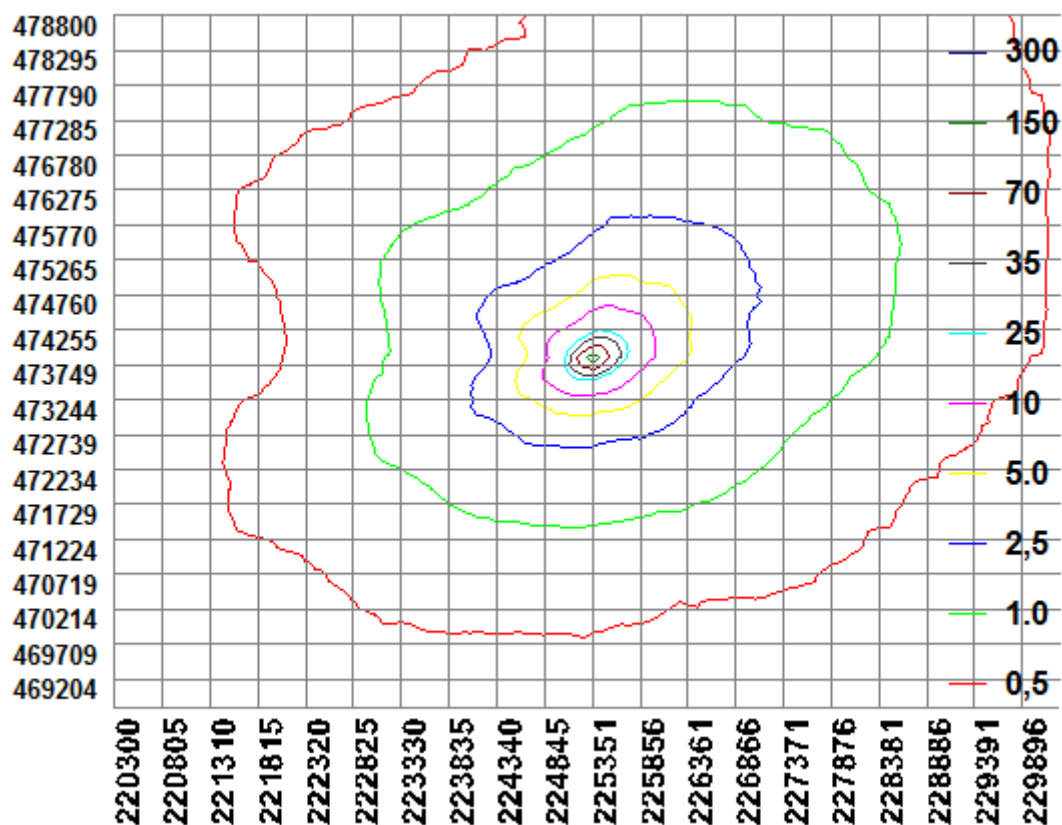
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal F (14) (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal H (12) (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	18	3.9	70.2
2	A 1.100.1	melkkoeien potstal	5	9.5	47.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beusebergerweg 76, Aalpol, aanvraag

Gemaakt op: 13-10-2014 11:33:08

Zwaartepunt X: 225,300 Y: 473,800

Cluster naam: Holten, Beusebergerweg 76, Aalpol

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D (7)	225 339	473 810	4,0	5,4	0,5	0,40	446
2	Stal E (10)	225 323	473 791	3,5	4,9	0,5	0,40	90
3	Stal F (14)	225 337	473 780	4,6	2,5	0,5	0,40	59
4	Stal C ligboxenstal	225 354	473 818	6,2	8,5	0,5	0,40	475

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand1	210 626	465 709	0,07
2	Stelkampsveld rand1	229 111	459 868	0,07
3	Rijntakken rand2	210 083	470 192	0,06
4	Rijntakken rand3	208 297	472 906	0,05
5	Stelkampsveld rand2	228 796	459 641	0,07

Details van Emissie Punt: Stal D (7) (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380
2	A 3	vr jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal E (10) (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal F (14) (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal C ligboxenstal (100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475

