



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 31 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009180 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een pluimvee- en varkenshouderij aan de Lange
Rijnsteeg 2, 6721 NA Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Gebr. J.H. en W. van den Broek
Zaaknummer : 2015-009180

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Gebr. J.H. en W. van den Broek, Lange Rijnsteeg 2 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.300 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 3.100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 2015, gebruikt.

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

Gebr. J.H. en W. van den Broek 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 pluimvee-, rundvee-, varkens- en paardenhouderij waarbij de veebezetting en stalsystemen worden 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 Binnenveld, Veluwe 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)
Melding art.8.19 Wet milieubeheer	21 februari 1998	3.790,7
Vergunning Wet milieubeheer	18 december 2001	3.885,7

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.

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
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	74
Vleesvarkens	D 3.100.1	844
Legkippen	E 2.7	3.883
Paarden	K 1.100	9

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	74
Vleesvarkens	D 3.100.1	844
Legkippen	E 2.7	3.883
Paarden	K 1.100	28

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2.100	42
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	51
Vleesstieren van ca. 8 tot 24 maanden	A 6.100	40
Fokstieren	A 7.100	2
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	760
Legkippen	E 2.7	3.883
Paarden	K 1.100	52

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	Aanvraag	Verschil
<i>Binnenveld</i>				
H6410 Blauwgraslanden		2,4	2,0	-0,4
H7140A Trilvenen		2,0	1,7	-0,3
<i>Veluwe</i>				
Veluwe rand	4,0		3,5	-0,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,7		3,2	-0,5
H4030 Droge heiden	2,2		1,9	-0,3
H6230 Heischrale graslanden	0,8		0,7	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,8		0,7	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,8		0,7	-0,1
<i>Rijntakken</i>				
Rijntakken rand	1,1		0,9	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,9		0,8	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,9		0,8	-0,1

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 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.

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, 31 juli 2015

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)

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)
(= behoudoedstelling; > ontwikkelingsdoedstelling)

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

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

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)
(= behoudoedstelling; > ontwikkelingsdoedstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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

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 Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Gebr. vd Broek vergunde situatie 24 maart 2000

Gemaakt op: 22-07-2015 13:59:34

Zwaartepunt X: 172,100 Y: 445,500

Cluster naam: Gebr. vd Broek, Lange Rijnsteeg 2a Bennekom

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	172 075	445 481	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal E	172 020	445 515	1,0	1,0	0,5	0,40	1 223
3	Stal G	172 054	445 539	6,0	3,5	0,5	4,00	1 800
4	Stal K	172 099	445 516	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal L	172 097	445 492	1,5	1,5	0,5	0,40	234
6	Stal M	172 097	445 473	1,5	1,5	0,5	0,40	45
7	Stal N	172 118	445 472	3,0	2,5	0,5	4,00	434

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Binnenveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	169 578	446 528	2,30
2	H7140A Trilvenen	169 449	446 563	1,98

	<i>Veluwe</i>			
3	Veluwe rand	174 638	447 223	3,98
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 142	447 290	3,70
5	H4030 Droge heiden	176 153	445 560	2,15
6	H6230 Heischrale graslanden	178 516	444 825	0,77
7	H2330 Zandverstuivingen	179 345	448 480	0,78
8	H9190 Oude eikenbossen	178 971	450 879	0,81
	<i>Rijntakken</i>			
9	Rijntakken rand	173 711	441 589	1,08
10	H6510A Glanshaverhooilanden	170 274	440 646	0,94
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	170 575	440 318	0,87

Details van Emissie Punt: Stal B (1149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal E (1150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	3883	0.315	1223.145

Details van Emissie Punt: Stal G (1151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	720	2.5	1800

Details van Emissie Punt: Stal K (1152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: Stal L (1153)

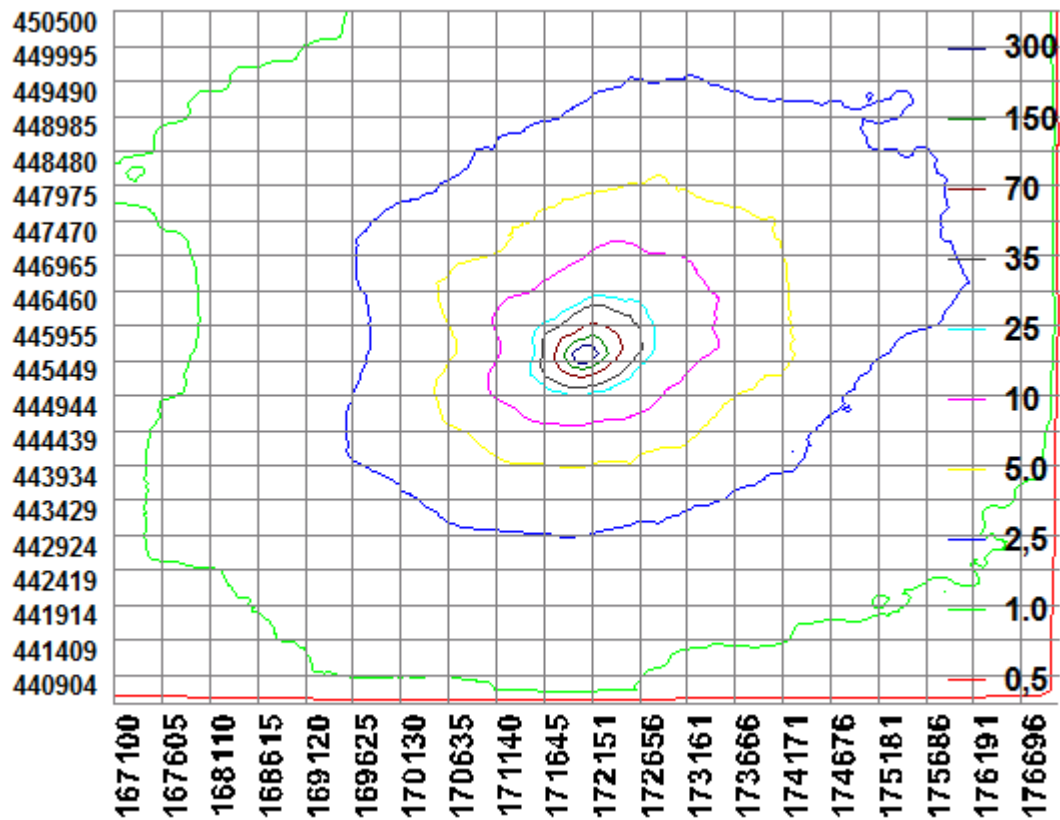
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal M (1154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	9	5	45

Details van Emissie Punt: Stal N (1155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	124	3.5	434



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Gebr. vd Broek 2004

Gemaakt op: 22-07-2015 15:03:48

Zwaartepunt X: 172,100 Y: 445,500

Cluster naam: Gebr. vd Broek, Lange Rijnsteeg 2a Bennekom

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	172 075	445 481	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal E	172 020	445 515	1,0	1,0	0,5	0,40	1 223
3	Stal G	172 054	445 539	6,0	3,5	0,5	4,00	1 800
4	Stal K	172 099	445 516	1,5	1,5	0,5	0,40	95
5	Stal L	172 097	445 492	1,5	1,5	0,5	0,40	234
6	Stal M	172 097	445 473	1,5	1,5	0,5	0,40	45
7	Stal N	172 118	445 472	3,0	2,5	0,5	4,00	434

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Binnenveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	169 578	446 528	2,36
2	H7140A Trilvenen	169 449	446 563	2,03

	<i>Veluwe</i>			
3	Veluwe rand	174 638	447 223	4,09
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 142	447 290	3,80
5	H4030 Droge heiden	176 153	445 560	2,21
6	H6230 Heischrale graslanden	178 516	444 825	0,79
7	H2330 Zandverstuivingen	179 345	448 480	0,80
8	H9190 Oude eikenbossen	178 971	450 879	0,83
	<i>Rijntakken</i>			
9	Rijntakken rand	173 711	441 589	1,10
10	H6510A Glanshaverhooilanden	170 274	440 646	0,96
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	170 575	440 318	0,89

Details van Emissie Punt: Stal B (1149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal E (1150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3883	0.315	1223.145

Details van Emissie Punt: Stal G (1151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	720	2.5	1800

Details van Emissie Punt: Stal K (1152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	19	5	95

Details van Emissie Punt: Stal L (1153)

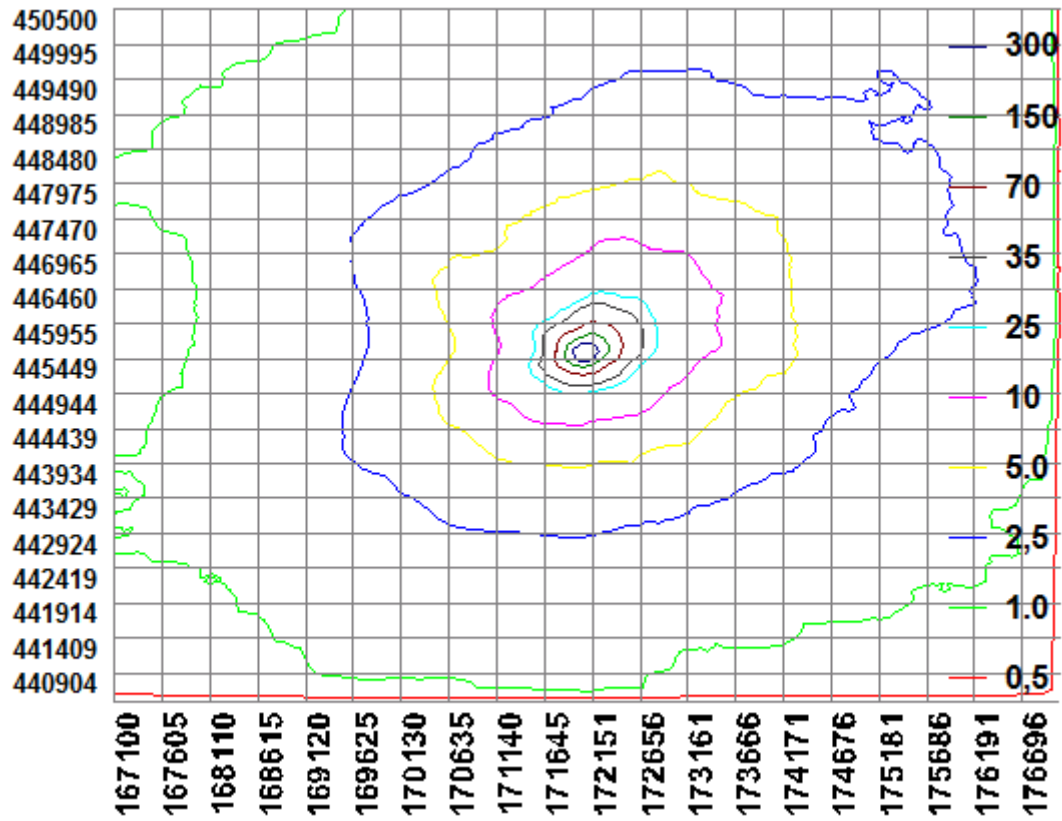
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal M (1154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	9	5	45

Details van Emissie Punt: Stal N (1155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	124	3.5	434



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gebr. vd Broek aangevraagde situatie

Gemaakt op: 22-07-2015 16:23:29

Zwaartepunt X: 172,100 Y: 445,500

Cluster naam: Gebr. vd Broek, Lange Rijnsteeg 2a Bennekom

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	172 075	445 481	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal E	172 020	445 515	1,0	1,0	0,5	0,40	1 262
3	Stal G	172 054	445 539	6,0	3,5	0,5	4,00	1 064
4	Stal K	172 099	445 516	1,5	1,5	0,5	0,40	383
5	Stal L	172 097	445 492	1,5	1,5	0,5	0,40	323
6	Stal M	172 097	445 473	1,5	1,5	0,5	0,40	45
7	Stal N	172 118	445 472	3,0	2,5	0,5	4,00	120

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Binnenveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	169 578	446 528	1,99
2	H7140A Trilvenen	169 449	446 563	1,71

	<i>Veluwe</i>			
3	Veluwe rand	174 638	447 223	3,45
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 142	447 290	3,20
5	H4030 Droge heiden	176 153	445 560	1,86
6	H6230 Heischrale graslanden	178 516	444 825	0,66
7	H2330 Zandverstuivingen	179 345	448 480	0,68
8	H9190 Oude eikenbossen	178 971	450 879	0,70
	<i>Rijntakken</i>			
9	Rijntakken rand	173 711	441 589	0,93
10	H6510A Glanshaverhooilanden	170 274	440 646	0,81
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	170 575	440 318	0,75

Details van Emissie Punt: Stal B (1149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	3.9	0
2	A2.100	Zoogkoeien	13	5.3	68.9
3	A7.100	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal E (1150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3883	0.315	1223.145
2	A3.100	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal G (1151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	760	1.4	1064

Details van Emissie Punt: Stal K (1152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	19	5	95
2	A6.100	Vleesstieren	40	7.2	288

Details van Emissie Punt: Stal L (1153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	41	3.9	159.9
2	A2.100	Zoogkoeien	29	5.3	153.7
3	A7.100	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal M (1154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	9	5	45

Details van Emissie Punt: Stal N (1155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	K1.00	Paarden	24	5	120

