



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 17 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009052- gemeente Ede
Activiteit : het oprichten van een geitenhouderij aan Brinkhofweg 36, 7641 LR
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Chr. De Jong
Zaaknummer : 2015-009052

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Chr. de Jong, Burzserweg 17 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 24 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het oprichten van een geitenhouderij op een bestaande agrarische locatie. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 9.400 m van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 13.000 m van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 14.700 m van het Natura 2000-gebied Kolland & Overlangbroek. Voorts liggen in de omgeving de beschermde natuurmonumenten Meeuwenkampje, Schoolsteegbosjes en Groot Zandbrink.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Chr. de Jong 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 tevoren 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 Nbwetvergunningen van de bedrijven waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummers: 2015-008954 en 2015-008995) onherroepelijk zijn geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag voorziet in het oprichten van een geitenhouderij op een bestaande agrarische locatie.

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.

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 Veluwe, Binnenveld en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 Habitatrictlijngebieden, 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	21 juni 1994	4.956,2
Vergunning Wet milieubeheer	30 november 2010	5.213,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Nederwoudseweg 1a en Postweg 166 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf aan de Nederwoudseweg 1a zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Nederwoudseweg 1a

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet	15 juni 2015	3.100,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.825 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Nederwoudseweg 1a worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 23 juni 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de vergunning ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Postweg 166 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Postweg 166

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknr: 2015-009127)	25 november 2014	763,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 385,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Postweg 166 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 24 juni 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de vergunning ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 4 en 5 is de vergunde veebezetting op en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Brinkhofweg 36, Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Schape	B 1.100	8
Vleesvarkens	D 3.100.1	40
Vleesvarkens	D 3.100.2	80
Ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	7.875
Pony's	K 3.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C 1.100	3.800

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nederwoudseweg 1a te Lunteren

Vergunde veebezetting op 15 juni 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokhennen en hanen	E 1.100.1	18.235

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokhennen en hanen	E 1.100.1	7.500

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Postweg 166, Lunteren

Vergunde veebezetting op 25 november 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	138
Vleeskalveren	A 4.100	112

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal

Vleesvarkens	D 3.100.2	28
Vleeskalveren	A 4.100	112

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 / Rand Natura 2000-gebied of Beschermd Natuurmonument	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 en 7 december 2004	Aanvraag	Verskil
<i>Veluwe</i>			
Veluwe rand	3,1	2,9	-0,2
H4030 Droge heiden	2,0	1,9	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	2,0	2,0	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,9	1,9	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,4	1,3	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,3	0,0
<i>Binnenveld</i>			
H77140A Trilvenen	0,5	0,5	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0,0
<i>Rijntakken</i>			
Rijntakken rand	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0,0
<i>Kolland & Overlangbroek</i>			
Kolland & Overlangbroek rand	0,5	0,5	0,0
<i>Schoolsteegbosjes</i>			
Schoolsteegbosjes rand	0,8	0,8	0,0
<i>Groot Zandbrink</i>			
Groot Zandbrink rand	1,2	1,1	-0,1
<i>Meeuwenkampje</i>			
Meeuwenkampje rand	1,5	1,4	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Nederwoudseweg 1a en Postweg 36 te Lunteren 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.

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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, 17 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden 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

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.

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Brinkhofweg 36 vergunde situatie

Gemaakt op: 14-07-2015 11:22:31

Zwaartepunt X: 167,600 Y: 458,000

Cluster naam: Chr de Jong Brinkhofweg 36 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	978
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	978
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	646
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	499
5	Brinkhofw. stal 1	167 871	458 328	1,8	3,6	0,5	0,40	3 480
6	Brinkhofw. stal 2	167 859	458 308	1,8	3,4	0,5	0,40	1 088
7	Brinkhofw. stal 4	167 862	458 296	3,5	1,8	0,5	0,40	100
8	Brinkhofw. stal 5	167 856	458 284	4,2	1,8	0,5	0,40	9
9	Brinkhofw. stal 6	167 890	458 277	3,7	1,8	0,5	0,40	280
10	Postweg stal E	167 365	457 047	1,5	1,5	0,5	0,40	385

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			

1	Veluwe rand	172 452	457 602	3,10
2	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	1,96
3	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	1,97
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 137	457 580	1,92
5	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	1,35
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 677	456 296	1,26
	<i>Binnenveld</i>			
7	H77140A Trilvenen	167 928	477 620	0,48
8	H6410 Blauwgraslanden	169 385	446 755	0,69
	<i>Rijntakken</i>			
9	Rijntakken rand	160 638	445 618	0,62
10	H6510A Glanshaverhooilanden	170 268	440 646	0,31
11	H6120 Stroomdalgraslanden	161 062	444 009	0,51
	<i>Kolland & Overlangbroek</i>			
12	Kolland & Overlangbroek	157 962	445 558	0,49
	<i>Schoolsteegbosjes</i>			
13	Schoolsteegbosjes	158 983	459 432	0,78
	<i>Groot Zandbrink</i>			
14	Groot Zandbrink	161 300	459 800	1,24
	<i>Meeuwenkampje</i>			
15	Meeuwenkampje	165 854	451 465	1,46

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	3800	0.17	646

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	2935	0.17	498.95

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 1 (1076)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	6000	0.58	3480

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 2 (1077)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	1875	0.58	1087.5

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 4 (1078)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 5 (1079)

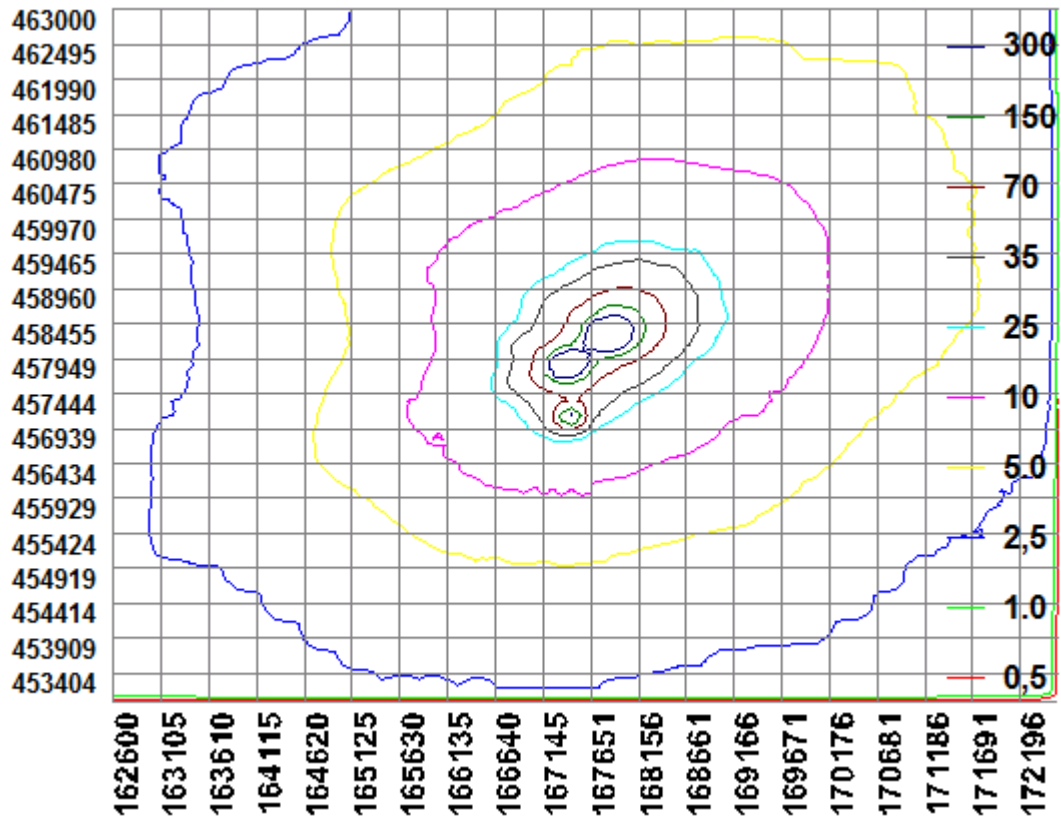
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schape	8	0.7	5.6
2	K3.100	Pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 6 (1080)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	80	3.5	280

Details van Emissie Punt: Postweg stal E (1081)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	110	3.5	385



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Brinkhofweg nieuw

Gemaakt op: 14-07-2015 13:18:32

Zwaartepunt X: 167,600 Y: 458,000

Cluster naam: Chr de Jong Brinkhofweg 36 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	476
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	476
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	323
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	0
5	Brinkhofw. stal 1	167 871	458 328	1,8	3,6	0,5	0,40	0
6	Brinkhofw. stal 2	167 859	458 308	1,8	3,4	0,5	0,40	0
7	Brinkhofw. stal 4	167 862	458 296	3,5	1,8	0,5	0,40	0
8	Brinkhofw. stal 5	167 856	458 284	4,2	1,8	0,5	0,40	0
9	Brinkhofw. stal 6	167 890	458 277	3,7	1,8	0,5	0,40	0
10	Postweg stal E	167 365	457 047	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	Brinkhofw. Geitenstal	167 877	458 286	11,0	6,9	0,8	4,00	7 220

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	Veluwe rand	172 452	457 602	2,88
2	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	1,93
3	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	1,95
4	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	174 137	457 580	1,91
5	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	1,33
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 677	456 296	1,25
	<i>Binnenveld</i>			
7	H7140A Trilvenen	167 928	477 620	0,49
8	H6410 Blauwgraslanden	169 385	446 755	0,68
	<i>Rijntakken</i>			
9	Rijntakken rand	160 638	445 618	0,60
10	H6510A Glanshaverhooilanden	170 268	440 646	0,31
11	H6120 Stroomdalgraslanden	161 062	444 009	0,50
	<i>Kolland & Overlangbroek</i>			
12	Kolland & Overlangbroek	157 962	445 558	0,47
	<i>Schoolsteegbosjes</i>			
13	Schoolsteegbosjes	158 983	459 432	0,76
	<i>Groot Zandbrink</i>			
14	Groot Zandbrink	161 300	459 800	1,14
	<i>Meeuwenkampje</i>			
15	Meeuwenkampje	165 854	451 465	1,37

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	2800	0.17	476

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	2800	0.17	476

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	1900	0.17	323

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	0	0.17	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 1 (1076)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	0	0.58	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 2 (1077)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	0	0.58	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 4 (1078)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 5 (1079)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	0	0.7	0
2	K3.100	Pony	0	3.1	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. stal 6 (1080)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Postweg stal E (1081)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Brinkhofw. Geitenstal (1092)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Melkgeiten	3800	1.9	7220

