



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 16 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012717 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een varkens en rundveehouderij aan Leemsteeg 26, 7384
SN Wilp-Achterhoek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Streppel
Zaaknummer : 2014-012717

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Streppel, Leemsteeg 26, 7384 SN Wilp-Achterhoek, hierna te noemen aanvrager, van 12 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van het dierenbestand. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.490 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 7.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 7.750 meter van het Natura 2000-gebied Landgoed Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 september, 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

Maatschap Streppel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rund en varkenshouderij waarbij de varkenstak komt te vervallen. Een gedeelte van de emissie wordt gebruikt voor de uitbreiding van het rundvee en paarden. 1.495kg wordt verkocht aan Maatschap Straatman, Koestraat 8 te Wilp.

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, Veluwe en Landgoed Brummen. 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)
Hinderwetvergunning	19-5-1987	2.244,1
Melding	12-10-1992	2.244,1
Milieuvergunning	26-8-1997	2.244,1
Milieuvergunning	29-5-2003	2.475,1

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.

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.

NB Wanneer er effecten op verschillende Natura 2000-gebieden zijn die niet dezelfde status hebben (één Vogelrichtlijngebied en de ander Habitatrichtlijngebied) is het van belang vast te stellen dat in de periode 2000-2004 de Wm-vergunning al dan niet is gewijzigd.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Gespeende biggen	D1.1.100.1	200
Kraamzeugen	D1.2.100	28
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	101
Opfokzeugen	D3.100.2	269

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	51
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Overig rundvee	A7	15
Volwassen paarden	K1	18
Paarden in opfok	K2	15

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

Habitatype (of gebiedsnaam, wanneer alleen op rand getoets wordt)	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Landgoed Brummen rand	-	0,4	0,1	-/-0,3
H4010A vochtige heide op zandgronden	-	0,3	0,1	-/-0,2
H3110 zwakgebufferde vennen	-	0,3	0,1	-/-0,2
H7150 pioniervegetaties met snavelbiezen	-	0,3	0,1	-/-0,2
Veluwe rand	0,4	-	0,2	-/-0,2
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	0,4	-	0,2	-/-0,2
H6230 heischrale graslanden	0,3	-	0,1	-/-0,2
H9190 oude eikenbossen	0,3	-	0,1	-/-0,2
Rijntakken rand IJssel	0,5	-	0,2	-/-0,3
H6510A glanshaverhooilanden	0,5	-	0,2	-/-0,3
H91E0A rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	-	0,2	-/-0,2
H3150 meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,5	-	0,2	-/-0,3

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 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

mondelijke 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, 16 december 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: 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 bescher-mingszone 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)
 (= behouddoelstelling; > 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 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

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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden 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 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Leemsteeg 26 Wilp vergund 1987 V
 Gemaakt op: 28-11-2014 11:31:51
 Zwaartepunt X: 201,200 Y: 469,500
 Cluster naam: 2014-012717 Leemsteeg 26, Wilp
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 219	469 500	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2 en 3	201 221	469 546	1,5	1,5	0,5	0,40	665
3	Stal 5	201 243	469 558	1,5	1,5	0,5	0,40	326
4	Stal 6	201 250	469 579	1,5	1,5	0,5	0,40	841
5	Stal 7	201 275	469 575	1,5	1,5	0,5	0,40	475
6	Stal 4	201 239	469 531	1,5	1,5	0,5	0,40	137

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	lg. Brummen rand <i>Landgoed Brummen</i>	202 891	461 962	0,34
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 559	461 519	0,32
3	H3110	202 905	461 477	0,31
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 582	460 979	0,28
5	Veluwe rand <i>Veluwe</i>	198 022	462 971	0,44
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	196 999	462 542	0,40
7	H6230 Heischrale graslanden ¹	197 303	460 814	0,30
8	H9190 Oude eikenbossen	195 698	459 942	0,26
9	Rijntakken rand <i>Rijntakken</i>	207 607	468 241	0,54
10	H6510A	207 649	467 950	0,52
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	208 036	466 643	0,39
12	H3150	208 087	468 279	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 (563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			0	0	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (564)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	152	3.5	532
2	D1.2.100	kraamzeugen	16	8.3	132.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	61	4.2	256.2
2	D3.100.2	opfokzeugen	20	3.5	70

Details van Emissie Punt: Stal 6 (566)

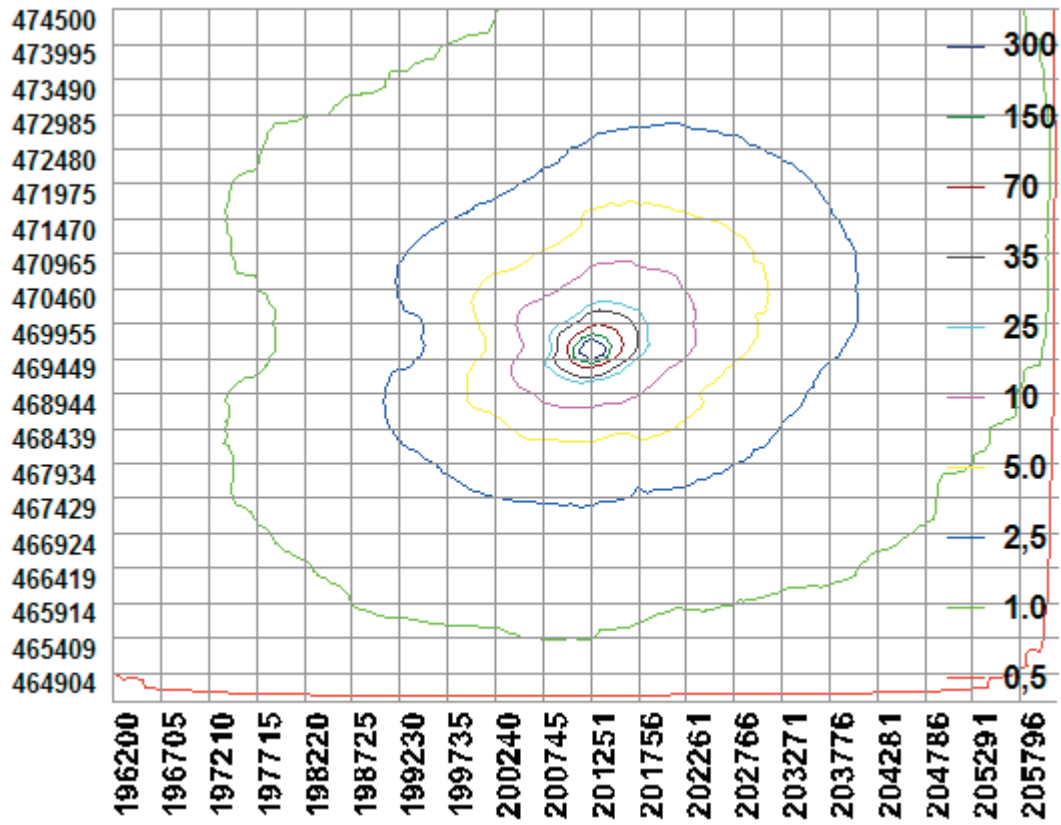
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	200	0.6	120
3	D1.2.100	kraamzeugen	12	8.3	99.6
4	D1.3.100	guste- dragende zeugen	40	4.2	168
5	D3.100	opfokzeugen	85	3.5	297.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal 4 (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95
2	D3.100.2	opfokzeugen	12	3.5	42



Naam van de berekening: Leemsteeg 26 Wilp vergund 2003
 Gemaakt op: 28-11-2014 12:04:21
 Zwaartepunt X: 201,200 Y: 469,500
 Cluster naam: 2014-012717 Leemsteeg 26, Wilp
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 219	469 500	1,5	1,5	0,5	0,40	51
2	Stal 2 en 3	201 221	469 546	1,5	1,5	0,5	0,40	704
3	Stal 5	201 243	469 558	1,5	1,5	0,5	0,40	332
4	Stal 6	201 250	469 579	1,5	1,5	0,5	0,40	841
5	Stal 7	201 275	469 575	1,5	1,5	0,5	0,40	485
6	Stal 4	201 239	469 531	1,5	1,5	0,5	0,40	95

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	lg. Brummen rand <i>Landgoed Brummen</i>	202 891	461 962	0,35
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 559	461 519	0,33
3	H3110	202 905	461 477	0,32
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 582	460 979	0,28
5	Veluwe rand <i>Veluwe</i>	198 022	462 971	0,45
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	196 999	462 542	0,41
7	H6230 Heischrale graslanden	197 303	460 814	0,31
8	H9190 Oude eikenbossen	195 698	459 942	0,27
9	Rijntakken rand <i>Rijntakken</i>	207 607	468 241	0,55
10	H6510A	207 649	467 950	0,53
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachtouthoutoibossen	208 036	466 643	0,40
12	H3150	208 087	468 279	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 1 (563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	7	5	35
2	B1	schapen	23	0.7	16.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (564)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	152	3.5	532
2	D1.2.100	kraamzeugen	16	8.3	132.8
3	K1	volwassen paarden	4	5	20
4	K2	paarden in opfok <3jr	9	2.1	18.9

Details van Emissie Punt: Stal 5 (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	61	4.2	256.2
2	D3.100.2	opfokzeugen	20	3.5	70
3	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (566)

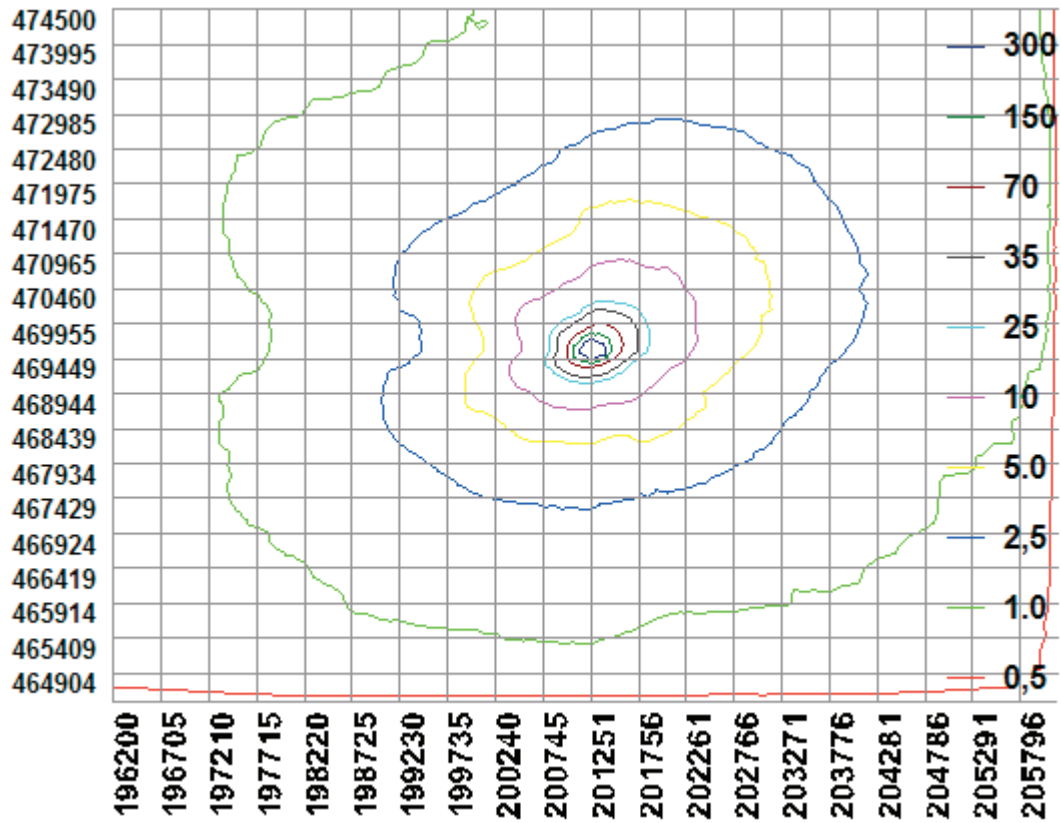
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	200	0.6	120
3	D1.2.100	kraamzeugen	12	8.3	99.6
4	D1.3.100	guste- dragende zeugen	40	4.2	168
5	D3.100	opfokzeugen	85	3.5	297.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	51	9.5	484.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: leemsteeg 26 aangevraagde situat

Gemaakt op: 28-11-2014 12:34:16

Zwaartepunt X: 201,200 Y: 469,500

Cluster naam: 2014-012717 Leemsteeg 26, Wilp

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 219	469 500	1,5	1,5	0,5	0,40	35
2	Stal 2 en 3	201 221	469 546	1,5	1,5	0,5	0,40	67
3	Stal 5	201 243	469 558	1,5	1,5	0,5	0,40	143
4	Stal 6	201 250	469 579	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	Stal 7	201 275	469 575	1,5	1,5	0,5	0,40	485
6	Stal 4	201 239	469 531	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	lg. Brummen rand <i>Landgoed Brummen</i>	202 891	461 962	0,13
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	202 559	461 519	0,12

3	H3110	202 905	461 477	0,12
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 582	460 979	0,11
5	Veluwe rand <i>Veluwe</i>	198 022	462 971	0,17
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	196 999	462 542	0,15
7	H6230 Heischrale graslanden	197 303	460 814	0,12
8	H9190 Oude eikenbossen	195 698	459 942	0,10
9	Rijntakken rand <i>Rijntakken</i>	207 607	468 241	0,21
10	H6510A	207 649	467 950	0,20
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	208 036	466 643	0,15
12	H3150	208 087	468 279	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 1 (563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	7	5	35

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (564)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	7	5	35
2	K2	paarden in opfok <3jr	15	2.1	31.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee >2jr	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (566)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	K1	volwassen paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 7 (567)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	51	9.5	484.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

