



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 13 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005423 - gemeente Oost-Gelre
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de Oude
Winterswijkseweg 47, 7141 HE Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap M.J.M. Tuinte en E.C.E Tuinte-Schepers
Zaaknummer : 2015-005423

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap M.J.M. Tuinte en E.C.E Tuinte-Schepers, Oude Winterswijkseweg 47 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 3 april 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 ongeveer 3.900 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op ongeveer 10.150 meter van het Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op ongeveer 11.850 meter van het Natura 2000-gebied 'Willinks Weust', op ongeveer 14.100 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op ongeveer 15.100 meter van het Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen'.

Het in de aanvraag genoemde gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

Maatschap M.J.M. Tuinte en E.C.E Tuinte-Schepers 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 Deze vergunning treedt in werking nadat de op 26 maart 2015 ingediende melding Activiteitenbesluit van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen door de gemeente Oost-Gelre is geaccepteerd en onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van de milieuvergunde situatie vergunning wordt gevraagd voor een kleinere veebezetting bestaande uit 170 melk- en kalfkoeien met 108 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee. Deze veestapel wordt gehouden binnen de bestaande stallen.

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 gebied 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Willinks Weust', 'Stelkampsveld' en 'Wooldse Veen'. 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	14 september 2001	1.669,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	8 mei 2008	2.446,0

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 het bedrijf Zwolse Markeweg 3 te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	2 mei 2000	1.799,1
Melding Activiteitenbesluit	17 oktober 2014	1.049,1

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 op 5 november 2014 een melding Activiteitenbesluit geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 478,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Zwolse Markeweg 3 te Groenlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting vanaf 17 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Oude Winterswijkseweg 47 Groenlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	62
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	1
Vleesvarkens	D3.100.1	150

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	170
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	108

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Zwolse Markeweg 3 Groenlo

Vergunde veebezetting vanaf 17 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden > 3 jaar	K1	1
Paarden < 3 jaar	K2	2
Pony's > 3 jaar	K3	3
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	54
Vleesvarkens	D3.100.1	100

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden > 3 jaar	K1	1
Paarden < 3 jaar	K2	2
Pony's > 3 jaar	K3	3
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	54

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 incl. saldeerbedrijf		
	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	1,0	1,0	-
H91E0_C Beekbegeleidende aluviale bossen	0,6	0,6	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,6	-
H7140_A Trilvenen	0,7	0,7	-
H91D0 Hoogveenbossen	0,9	0,9	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	-
Stelkampsveld			
H91E0_C Beekbegeleidende aluviale bossen	0,1	0,1	-
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
Willinks Weust			
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,2	-0,1
H6230vka heischrale graslanden	0,3	0,2	-0,1
Bekendelle			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	-
H91E0_C Beekbegeleidende aluviale bossen	0,3	0,3	-
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	-
Wooldse Veen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	-
H7110_A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,2	0,2	-

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

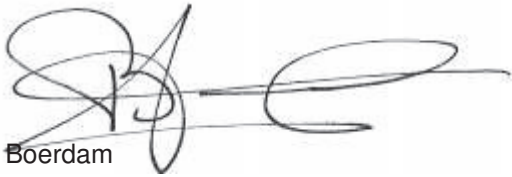
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Zwolse Markeweg 3 te Groenlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

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)

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > 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

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 11 juni 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Tuinte Groenlo Vergund
 Gemaakt op: 29-05-2015 19:07:38
 Zwaartepunt X: 241,600 Y: 450,300
 Cluster naam: Tuinte Groenlo
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	240 931	449 922	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal C	240 969	449 910	4,5	3,0	0,5	4,00	375
3	Stal E	240 958	449 942	1,5	1,5	0,5	0,40	94
4	Stal N	240 930	450 014	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal F	240 913	449 955	1,5	1,5	0,5	0,40	1 003
6	Stal M	240 918	449 979	1,5	1,5	0,5	0,40	143
7	Kroekenstoel E	243 890	451 515	5,0	3,5	0,5	4,00	250
8	Kroekenstoel D	243 847	451 518	1,5	1,5	0,5	0,40	799
9	Jongveestal	240 879	449 962	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120ah	242 285	446 101	0,99
2	KBV H91E0C	241 771	444 196	0,58
3	KBV H7210	242 420	444 828	0,63
4	KBV H7140A	242 736	445 147	0,69
5	KBV H91D0	242 020	446 098	0,93
6	KBV H3130	242 746	445 100	0,68
7	SKV H91E0C	229 430	469 516	0,11
8	SKV H4010A	229 481	468 743	0,12
9	SKV H3130	229 450	468 723	0,12
10	WW H9160A	250 415	442 689	0,26
11	WW H9120	250 948	442 718	0,26
12	WW H6230vka	250 618	442 446	0,25
13	BD H9120	245 209	440 436	0,29
14	BD H91E0C	244 693	440 117	0,27
15	BD H9160A	245 276	440 186	0,28
16	WV H7120ah	248 253	436 248	0,17
17	WV H7110A	248 414	436 342	0,17

Details van Emissie Punt: Stal B (1179)

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

Details van Emissie Punt: Stal C (1180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal E (1181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal N (1182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal F (1183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5
2	A3	Jongvee	24	3.9	93.6
3	A6	Vleesstieren	1	7.2	7.2

Details van Emissie Punt: Stal M (1184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Kroekenstoel E (1185)

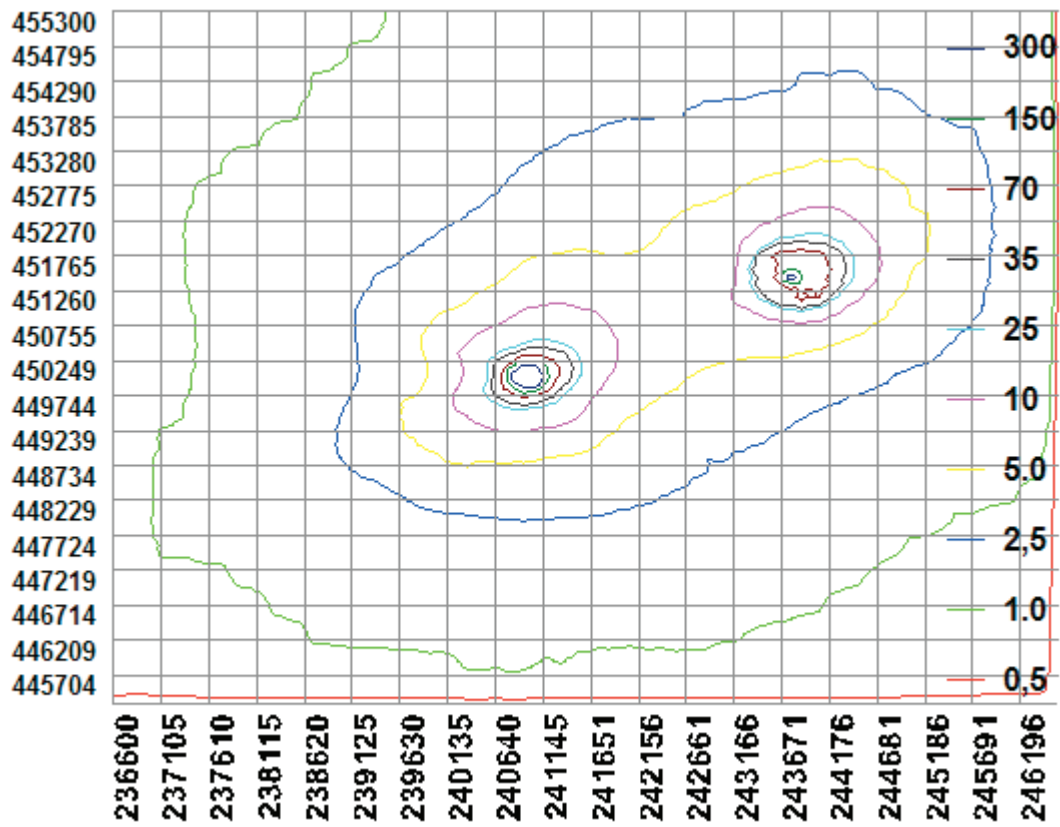
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Kroekenstoel D (1186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3	1	5	5
2	K2	Paarden < 3	2	2.1	4.2
3	K3	Pony's > 3	3	3.1	9.3
4	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
5	A3	Jongvee	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tuinte Groenlo aanvraag
 Gemaakt op: 29-05-2015 20:15:35
 Zwaartepunt X: 241,600 Y: 450,300
 Cluster naam: Tuinte Groenlo
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	240 931	449 922	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal C	240 969	449 910	4,5	3,0	0,5	4,00	0
3	Stal E	240 958	449 942	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal N	240 930	450 014	1,5	1,5	0,5	0,40	1 615
5	Stal F	240 913	449 955	1,5	1,5	0,5	0,40	234
6	Stal M	240 918	449 979	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Kroekenstoel E	243 890	451 515	5,0	3,5	0,5	4,00	0
8	Kroekenstoel D	243 847	451 518	1,5	1,5	0,5	0,40	571
9	Jongveestal	240 879	449 962	1,5	1,5	0,5	0,40	187

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120ah	242 285	446 101	0,99
2	KBV H91E0C	241 771	444 196	0,57
3	KBV H7210	242 420	444 828	0,62
4	KBV H7140A	242 736	445 147	0,67
5	KBV H91D0	242 020	446 098	0,93
6	KBV H3130	242 746	445 100	0,66
7	SKV H91E0C	229 430	469 516	0,11
8	SKV H4010A	229 481	468 743	0,11
9	SKV H3130	229 450	468 723	0,11
10	WW H9160A	250 415	442 689	0,25
11	WW H9120	250 948	442 718	0,24
12	WW H6230vka	250 618	442 446	0,24
13	BD H9120	245 209	440 436	0,28
14	BD H91E0C	244 693	440 117	0,26
15	BD H9160A	245 276	440 186	0,27
16	WV H7120ah	248 253	436 248	0,16
17	WV H7110A	248 414	436 342	0,16

Details van Emissie Punt: Stal B (1179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal C (1180)

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

Details van Emissie Punt: Stal E (1181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal N (1182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	170	9.5	1615

Details van Emissie Punt: Stal F (1183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Jongvee	60	3.9	234
3	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: Stal M (1184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Kroekenstoel E (1185)

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

Details van Emissie Punt: Kroekenstoel D (1186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3	1	5	5
2	K2	Paarden < 3	2	2.1	4.2
3	K3	Pony's > 3	3	3.1	9.3
4	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342
5	A3	Jongvee	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	48	3.9	187.2

