



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007635 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij aan Boerijendijk 12, 7141 HB
Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : P.J.H. Hoog Antink
Zaaknummer : 2015-007635

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van P.J.H. Hoog Antink, Boerijendijk 12 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 27 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.040 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 mei 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

P.J.H. Hoog Antink 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 2 juli 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-020255.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren 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.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning (zaaknr. 2013-009389) van het bedrijf aan de Vrakinkweg 4 te Groenlo waarvan saldo wordt overgenomen definitief is ingetrokken, de gedeeltelijke intrekking van de Nbw-vergunning (zaaknr. 2014-007328) van het bedrijf aan de Kempersweg 13 te Beltrum waarvan saldo is overgenomen onherroepelijk is geworden en de gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning met VVGB van het bedrijf aan de Kamperweg 5 te Lievelede waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2014-013954) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding wordt er een nieuwe vleesvarkensstal gebouwd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2011-020255	2 juli 2012	7.803,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met drie bedrijven, te weten:

- H.J.T.H. Huurneman, Vrakkinkweg 4 te Groenlo
- I.M. Klein Avinck-Reijerink, Kamperweg 5 te Lievelede
- A.H.M. Lankveld en A.A.J. Lankveld-Lageschaar, Kempersweg 13 te Beltrum

Voor het saldeerbedrijf aan de Vrakkinkweg 4 te Groenlo zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2013-009389	29 oktober 2013	1.347,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.347,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Vrakkinkweg 4 te Groenlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 mei 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor het volledig intrekken van de Nbw-vergunning d.d. 29 oktober 2013 voor wat betreft het houden van 539 vleesvarkens (RAV D3.100.1), ten behoeve van de Nbw-vergunning van P.J.H. Hoog Antink, Boerijendijk 12 te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf aan de Kamperweg 5 te Lievelede zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
VVGB, zaaknr. 2014-013954	16 december 2014	2.161,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 210 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kamperweg 5 te Lievelede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 mei 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor het gedeeltelijk intrekken van de VVGB d.d. 16 december 2014 voor wat betreft het houden van 150 vleesvarkens (RAV D3.2.7.1.2), ten behoeve van de Nbw-vergunning van P.J.H. Hoog Antink, Boerijendijk 12 te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf aan de Kempersweg 13 te Beltrum zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 4 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-007328	6 oktober 2014	1.585,9

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 292,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kempersweg 13 te Beltrum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 mei 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor het gedeeltelijk intrekken van de Nbw-vergunning d.d. 6 oktober 2014 voor wat betreft het houden van 117 vleesvarkens (RAV D3.100.1), ten behoeve van de Nbw-vergunning van P.J.H. Hoog Antink, Boerijendijk 12 te Groenlo.

Veebezetting

In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 2 juli 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 29 oktober 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Vrakkinkweg 4 te Groenlo waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 7 is de vergunde veebezetting op 16 december 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Kamperweg 5 te Lievelede waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 8 is de vergunde veebezetting op 6 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Kempersweg 13 te Beltrum waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 5 Veebezetting aanvrager Boerijendijk 12 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 2 juli 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	6
Vrouwelijk jongvee	A 3	3
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BB 97.07.056	960
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	1.760
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.760
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.157
Volwassen paarden	K 1	5
Paarden in opfok	K 2	5
Wormen	n.v.t.	50.000.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	6
Vrouwelijk jongvee	A 3	3
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BB 97.07.056	960
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	3.751

Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.760
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.157
Volwassen paarden	K 1	5
Paarden in opfok	K 2	5

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Vrakkinkweg 4 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 29 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	539

Tabel 7 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kamperweg 5 te Lievelede

Vergunde veebezetting op 16 december 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	794
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	644
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

Tabel 8 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kempersweg 13 te Beltrum

Vergunde veebezetting op 6 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesvarkens	D3.100.1	297

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesvarkens	D3.100.1	180

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 9 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	2 juli 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen:			
H7120: Herstellende hoogvenen	6,1	5,7	-0,4
H91D0: Hoogveenbossen	6,2	5,9	-0,3
H7110A: Actief hoogveen	4,1	4,0	-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 beëindiging van het bedrijf aan de Vrakinkweg 4 te Groenlo en de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan Kamperweg 5 te Lievelede en Kempersweg 13 te Beltrum te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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

Arnhem, 6 augustus 2015

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro vergund Hoog Antink met saldering

Gemaakt op: 19-06-2015 13:49:00

Zwaartepunt X: 238,600 Y: 450,300

Cluster naam: PJH Hoog Antink

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 439	451 273	45,0	33,0	0,5	4,00	1 280
2	Stal 2	241 421	451 246	1,5	1,5	0,5	0,40	79
3	Stal 3	241 393	451 246	4,1	4,1	0,5	4,00	1 550
4	Stal 4	241 367	451 240	4,7	4,1	0,5	4,00	960
5	Stal 5/6	241 405	451 285	5,9	3,7	0,5	4,00	63
6	Stal 10	241 501	451 313	4,6	4,4	2,3	0,40	1 760
7	Stal 11	241 497	451 311	4,6	4,4	2,3	0,40	2 112
8	Vrakkinkw. stal 1	239 008	452 138	3,8	4,0	0,5	4,00	340
9	Vrakkinkw. stal 2	239 016	452 136	3,3	3,0	0,5	4,00	105
10	Vrakkinkw. stal 3	239 025	452 132	3,8	3,5	0,5	4,00	310
11	Vrakkinkw. stal 5	239 021	452 151	3,6	3,0	0,5	4,00	593
12	Kamperw. stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
13	Kamperw. stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
14	Kamperw. stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	540
15	Kamperw. stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	571
16	Kempersw. stal 1	233 624	450 450	3,5	3,5	0,5	4,00	18
17	Kempersw. stal 2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	225
18	Kempersw. stal 3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	500
19	Kempersw. stal 4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	39
20	Kempersw. stal 5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	94
21	Kempersw. stal 7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	711

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H7120	242 277	446 108	6,07
2	KV H91D0	242 037	446 113	6,22
3	KV H7110A	241 983	445 082	4,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (945)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	512	2.5	1280

Details van Emissie Punt: Stal 2 (946)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	6	5.3	31.8
2	A3	Jongvee	3	3.9	11.7
3	K1	Volwassen paarden	5	5	25
4	K2	Paarden in opfok	5	2.1	10.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (947)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	620	2.5	1550

Details van Emissie Punt: Stal 4 (948)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	960	1	960

Details van Emissie Punt: Stal 5/6 (949)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	25	2.5	62.5

Details van Emissie Punt: Stal 10 (950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1760	1	1760

Details van Emissie Punt: Stal 11 (951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1760	1.2	2112

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 1 (955)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	136	2.5	340

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 2 (956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	42	2.5	105

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 3 (957)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	124	2.5	310

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 5 (958)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	237	2.5	592.5

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 4 (959)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 5 (960)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 6 (961)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	386	1.4	540.4

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 7 (962)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	408	1.4	571.2

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 1 (963)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	7	2.5	17.5

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 2 (964)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 3 (965)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 4 (966)

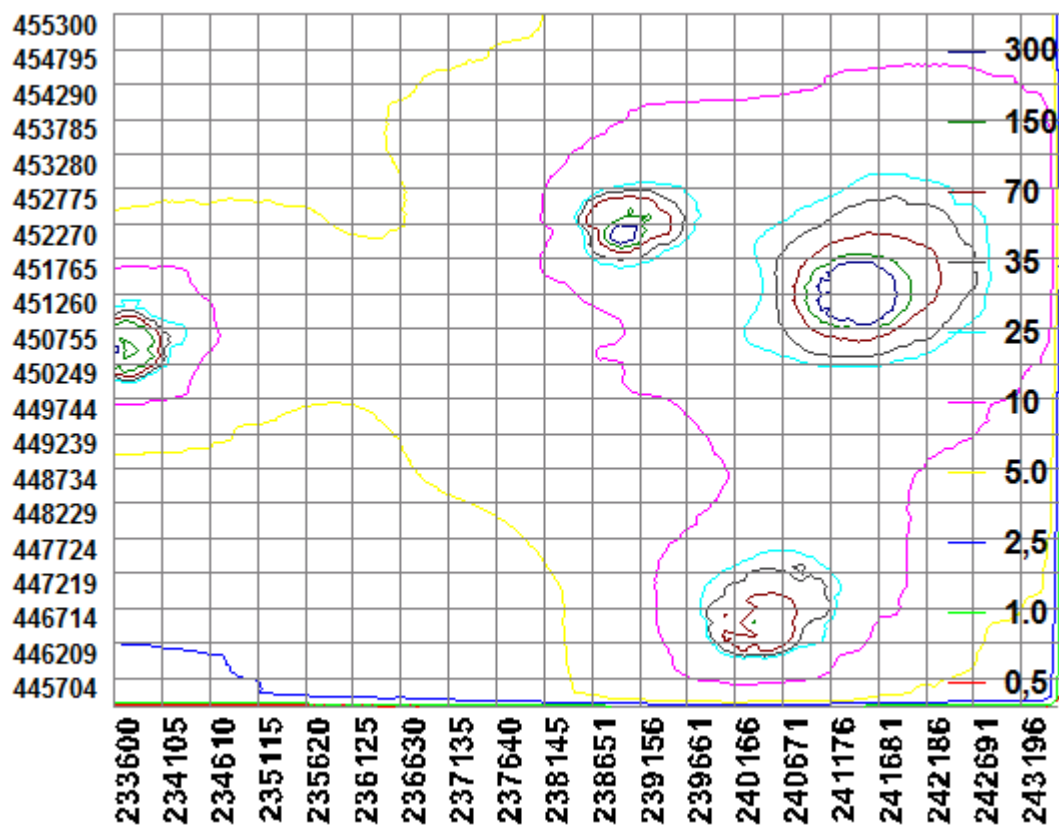
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 5 (967)

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

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 7 (968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	74	9.5	703
2	A3	Jongvee	2	3.9	7.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Hoog Antink aanvraag met saldering

Gemaakt op: 18-06-2015 18:09:08

Zwaartepunt X: 238,700 Y: 450,400

Cluster naam: PJH Hoog Antink

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 439	451 273	45,0	33,0	0,5	4,00	1 280
2	Stal 2	241 421	451 246	1,5	1,5	0,5	0,40	79
3	Stal 3	241 393	451 246	4,1	4,1	0,5	4,00	1 550
4	Stal 4	241 367	451 240	4,7	4,1	0,5	4,00	960
5	Stal 5/6	241 405	451 285	5,9	3,7	0,5	4,00	63
6	Stal 10	241 501	451 313	4,6	4,4	2,3	0,40	1 760
7	Stal 11	241 497	451 311	4,6	4,4	2,3	0,40	2 112
8	Vrakkinkw. stal 1	239 008	452 138	3,8	4,0	0,5	4,00	0
9	Vrakkinkw. stal 2	239 016	452 136	3,3	3,0	0,5	4,00	0
10	Vrakkinkw. stal 3	239 025	452 132	3,8	3,5	0,5	4,00	0
11	Vrakkinkw. stal 5	239 021	452 151	3,6	3,0	0,5	4,00	0
12	Kamperw. stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
13	Kamperw. stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
14	Kamperw. stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	435
15	Kamperw. stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	466
16	Kempersw. stal 1	233 624	450 450	3,5	3,5	0,5	4,00	0
17	Kempersw. stal 2	233 633	450 458	3,5	3,5	0,5	4,00	0
18	Kempersw. stal 3	233 644	450 443	4,5	3,5	0,5	4,00	450
19	Kempersw. stal 4	233 647	450 433	1,5	1,5	0,5	0,40	39
20	Kempersw. stal 5	233 658	450 426	1,5	1,5	0,5	0,40	94
21	Kempersw. stal 7	233 625	450 421	1,5	1,5	0,5	0,40	711
22	Stal 12	241 518	451 280	9,0	5,4	1,8	6,49	1 991

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H7120	242 277	446 108	5,74
2	KV H91D0	242 037	446 113	5,89
3	KV H7110A	241 983	445 082	3,95

Details van Emissie Punt: Stal 1 (945)

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

1	D3.100.1	Vleesvarkens	512	2.5	1280
---	----------	--------------	-----	-----	------

Details van Emissie Punt: Stal 2 (946)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	6	5.3	31.8
2	A3	Jongvee	3	3.9	11.7
3	K1	Volwassen paarden	5	5	25
4	K2	Paarden in opfok	5	2.1	10.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (947)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	620	2.5	1550

Details van Emissie Punt: Stal 4 (948)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	960	1	960

Details van Emissie Punt: Stal 5/6 (949)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	25	2.5	62.5

Details van Emissie Punt: Stal 10 (950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1760	1	1760

Details van Emissie Punt: Stal 11 (951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1760	1.2	2112

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 1 (955)

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

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 2 (956)

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

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 3 (957)

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

Details van Emissie Punt: Vrakinkw. stal 5 (958)

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

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 4 (959)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 5 (960)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 6 (961)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	311	1.4	435.4

Details van Emissie Punt: Kamperw. stal 7 (962)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	333	1.4	466.2

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 1 (963)

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

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 2 (964)

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

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 3 (965)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 4 (966)

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

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 5 (967)

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

Details van Emissie Punt: Kempersw. stal 7 (968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	74	9.5	703
2	A3	Jongvee	2	3.9	7.8

Details van Emissie Punt: Stal 12 (969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1991	1	1991

