



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 20 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001600 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een varkenshouderij aan Waliënseweg 33, 7105 CD
Winterswijk Huppel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.B.W. Oude Lansink en M.J.D. Oude Lansink-Tank
Zaaknummer : 2015-001600

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.B.W. Oude Lansink en M.J.D. Oude Lansink-Tank, Geukerdijk 102 te Haaksbergen, hierna te noemen aanvrager, van 29 januari 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 varkenshouderij aan de Waliënseweg 33 te Winterswijk Huppel. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 7.100 meter van Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 8.200 meter van Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 januari 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

Maatschap H.B.W. Oude Lansink en M.J.D. Oude Lansink-Tank 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 5 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014054.
- 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 van het bedrijf aan de Oostendorperdijk 21 te Groenlo waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-001607) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid en een nieuwe stal zal worden gerealiseerd. In de nieuwe situatie worden ook vleesstieren gehouden.

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 Willinks Weust, Korenburgerveen en Bekendelle. 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)
Nbw 1998 (zaaknummer: 2013-014054)	5 september 2014	5.837,16

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Oostendorperdiek 21 te Groenlo en de Wilterdinkweg 4-6 te Winterswijk Kotten.

Voor het saldeerbedrijf aan de Oostendorperdiek 21 te Groenlo zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf aan de Oostendorperdiek 21 te Groenlo

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw 1998 (zaaknummer: 2012-017592)	11 februari 2013	4.709,9

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.077,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Oostendorperdiek 21 te Groenlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 26 januari 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Wilterdinkweg 4-6 te Winterswijk Kotten zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Wilterdinkweg 4-6 te Winterswijk Kotten

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	24 februari 1987	1.433,9

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 987,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Wilterdinkweg 4-6 te Winterswijk Kotten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 7 augustus 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 5 september 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 11 februari 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Oostendorperdiek 21 te Groenlo waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf aan de Wilterdinkweg 4-6 te Winterswijk Kotten waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Waliënweg 33 te Winterswijk Huppel

Vergunde veebezetting op 5 september 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	1.386
Vleesvarkens	D 3.2.8.1 / BWL 2008.02.V1	576
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2008.09.V1	2.880
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / BWL 2010.02.V1	1.842

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	1.386
Vleesvarkens	D 3.2.8.1 / BWL 2008.02.V1	576
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	2.800
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / BWL 2010.02.V1	1.842
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.2	1.960
Vleesstieren ouder dan 8 maanden	A 6	160

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oostendorperdiek 21 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 11 februari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	528
Vleeseenden	G 2.1.100	13.628

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	528

Vleeseenden	G 2.1.100	8.499
-------------	-----------	-------

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wilterdinkweg 6 te Winterswijk Kotten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	34
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	37
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	208
Kraamzeugen	D 2.1.100	16
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.100	45
Vleesvarkens	D 3.100.1	208

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	5 september 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Willinks Weust</i>			
H6230 Heischrale graslanden	5,0	3,7	-1,3
H6410 Blauwgraslanden	5,2	3,1	-2,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	6,3	3,2	-3,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	5,2	3,1	-2,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	5,8	3,1	-2,7
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	3,1	2,9	-0,2
H7210 Galigaanmoerassen	2,5	2,4	-0,1
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,9	1,9	0,0

Uit tabel 7 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 Oostendorperdiek 21 te Groenlo en de beëindiging van bedrijfsactiviteiten op de locatie Wilterdinkweg 6 te Winterswijk Kotten 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, 20 mei 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Oude Lansink, vergunde situatie

Gemaakt op: 1-04-2015 22:27:07

Zwaartepunt X: 248,600 Y: 446,400

Cluster naam: Oude Lansink, Walienweg 33 Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Oostendorperdiek 5	243 941	449 814	3,8	4,2	0,5	4,00	1 848
2	Oostendorperdiek 6	243 936	449 828	3,5	3,7	0,5	0,40	972
3	Oostendorperdiek 7	243 933	449 844	3,5	3,7	0,5	0,40	945
4	Oostendorperdiek 8	243 927	449 860	3,5	3,7	0,5	0,40	945
5	Stal 2 LW	250 447	447 438	4,0	3,4	2,8	0,82	226
6	Stal 2	250 199	447 442	2,8	3,4	0,5	4,00	3 078
7	Stal 4	250 193	447 481	5,8	3,6	2,3	0,82	146
8	Stal 5 LW	250 206	447 495	5,8	3,8	1,3	4,00	461
9	Stal 5	250 242	447 495	3,0	3,8	0,5	4,00	1 080
10	Stal 7	250 258	447 399	4,0	4,6	3,4	0,82	328
11	Stal 9	250 224	447 515	6,0	5,9	2,6	4,53	518
12	Wilterdinkweg 1	250 210	441 228	1,5	1,5	0,5	0,40	323
13	Wilterdinkweg 2	250 210	441 208	1,5	1,5	0,5	4,00	144
14	Wilterdinkweg 3	250 305	441 270	3,5	3,5	0,5	4,00	250
15	Wilterdinkweg 4	250 258	441 250	3,5	3,5	0,5	4,00	270

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Willinks Weust</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	250 004	443 030	5,04
2	H6410 Blauwgraslanden	251 366	442 880	5,18
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 666	442 720	6,34
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 432	442 872	5,17
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 950	442 716	5,78
	<i>Korenburgerveen</i>			
6	H7120 Herstellende hoogvenen	242 986	445 884	3,14
7	H7140 Overgang- en trilvenen	242 838	445 024	2,68
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 502	444 804	2,50
	<i>Bekendelle</i>			
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 639	440 646	1,87

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 5 (487)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Vleesvarkens	528	3.5	1848

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 6 (488)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4628	0.21	971.88

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 7 (489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 8 (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

Details van Emissie Punt: Stal 2 LW (491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	594	0.38	225.72

Details van Emissie Punt: Stal 2 (492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	1026	3	3078

Details van Emissie Punt: Stal 4 (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	384	0.38	145.92

Details van Emissie Punt: Stal 5 LW (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.1	Vleesvarkens	576	0.8	460.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	360	3	1080

Details van Emissie Punt: Stal 7 (496)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	864	0.38	328.32

Details van Emissie Punt: Stal 9 (497)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	2880	0.18	518.4

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 1 (498)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	34	9.5	323

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 2 (499)

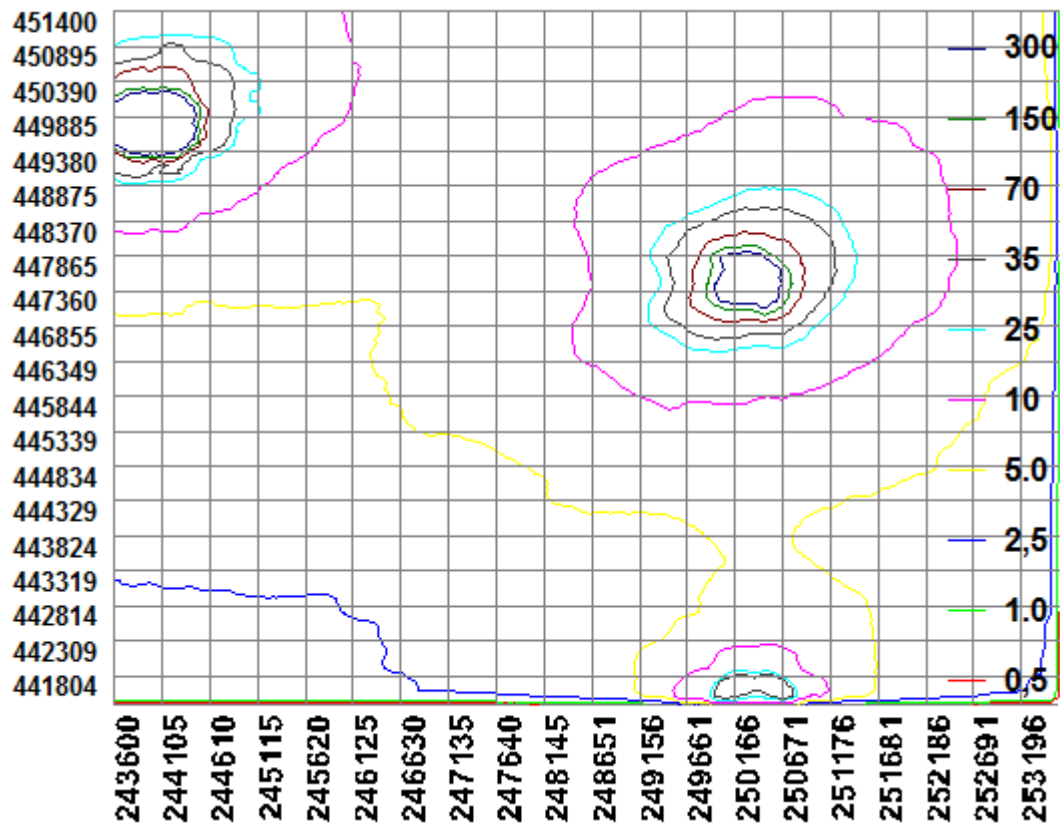
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 3 (500)

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

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 4 (501)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	108	2.5	270



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude Lansink, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 13-04-2015 10:42:14

Zwaartepunt X: 249,100 Y: 446,800

Cluster naam: Oude Lansink, Walienweg 33 Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Oostendorperdiek 5	243 941	449 814	3,8	4,2	0,5	4,00	1 848
2	Oostendorperdiek 6	243 936	449 828	3,5	3,7	0,5	0,40	972
3	Oostendorperdiek 7	243 933	449 844	3,5	3,7	0,5	0,40	813
4	Oostendorperdiek 8	243 927	449 860	3,5	3,7	0,5	0,40	0
5	Stal 2 LW	250 447	447 438	4,0	3,4	2,8	0,82	226
6	Stal 2	250 199	447 442	2,8	3,4	0,5	4,00	3 078
7	Stal 4	250 193	447 481	5,8	3,6	2,3	0,82	146
8	Stal 5 LW	250 206	447 495	5,8	3,8	1,3	4,00	461
9	Stal 5	250 242	447 495	3,0	3,8	0,5	4,00	1 080
10	Stal 7	250 258	447 399	4,0	4,6	3,4	0,82	328
11	Stal 9	250 224	447 515	6,0	5,9	2,6	4,53	0
12	Wilterdinkweg 1	250 210	441 228	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	Wilterdinkweg 2	250 210	441 208	1,5	1,5	0,5	4,00	0
14	Wilterdinkweg 3	250 305	441 270	3,5	3,5	0,5	4,00	0
15	Wilterdinkweg 4	250 258	441 250	3,5	3,5	0,5	4,00	0

16	Stal nieuw 1	250 272	447 468	7,0	5,4	1,3	3,63	297
17	Stal nieuw 2	250 279	447 476	7,0	5,4	1,3	3,63	297
18	Stal nieuw 3	250 286	447 484	7,0	5,4	1,3	3,63	297
19	Stal nieuw 4	250 287	447 482	7,0	5,4	1,3	3,63	297
20	Stal nieuw 5	250 280	447 475	7,0	5,4	1,3	3,63	297
21	Stal nieuw 6	250 273	447 475	7,0	5,4	1,3	4,92	216
22	Stierenstal	250 218	447 389	1,5	1,5	0,5	0,40	1 152

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Willinks Weust</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	250 004	443 030	3,74
2	H6410 Blauwgraslanden	251 366	442 880	3,11
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 666	442 720	3,24
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 432	442 872	3,07
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 950	442 716	3,08
	<i>Korenburgerveen</i>			
6	H7120 Herstellende hoogvenen	242 986	445 884	2,91
7	H7140 Overgang- en trilvenen	242 838	445 024	2,59
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 502	444 804	2,42
	<i>Bekendelle</i>			
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 639	440 646	1,87

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 5 (487)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Vleesvarkens	528	3.5	1848

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 6 (488)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4628	0.21	971.88

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 7 (489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	3871	0.21	812.91

Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 8 (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	0	0.21	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 LW (491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	594	0.38	225.72

Details van Emissie Punt: Stal 2 (492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	1026	3	3078

Details van Emissie Punt: Stal 4 (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	384	0.38	145.92

Details van Emissie Punt: Stal 5 LW (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.1	Vleesvarkens	576	0.8	460.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	360	3	1080

Details van Emissie Punt: Stal 7 (496)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	864	0.38	328.32

Details van Emissie Punt: Stal 9 (497)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	0	0.18	0

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 1 (498)

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

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 2 (499)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 3 (500)

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

Details van Emissie Punt: Wilterdinkweg 4 (501)

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

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 1 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	560	0.53	296.8

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 2 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	560	0.53	296.8

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 3 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	560	0.53	296.8

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 4 (514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	560	0.53	296.8

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 5 (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	560	0.53	296.8

Details van Emissie Punt: Stal nieuw 6 (516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	1960	0.11	215.6

Details van Emissie Punt: Stierenstal (517)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	160	7.2	1152

