



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004501 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveebedrijf aan de Halseweg 33a, 7021 HV
ZELHEM
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D.G.L. Looman
Zaaknummer : 2015-004501

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.G.L. Looman, Halseweg 33a, 7021 HV te Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 13.900 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, op ongeveer 14.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 18.300 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 maart 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

D.G.L. Looman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveebedrijf waarbij de veestapel (melkkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en paarden ouder dan 3 jaar) wordt uitgebreid. De dieren worden gehuisvest in de bestaande stallen. Er vindt geen nieuw- en/of aanbouw plaats en er worden geen emissiearme stalsystemen toegepast. De melkkoeien worden permanent opgesteld.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 Stelkampsveld, Rijntakken en Korenburgerveen. 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 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)
Hinderwetvergunning	7 december 1990	898,9
Milieuvergunning	14 april 2004	1.121,8
Milieuvergunning	15 november 2006	1.659,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	31 maart 2008	2.279,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 referentiedata.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Eeltinkweg 4, 7021 KJ te Zelhem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf, Eeltinkweg 4 te Zelhem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	17 oktober 1974	1.520,0
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	8 februari 1994	1.520,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Ter toelichting:

De Hinderwetvergunning van 17 oktober 1974 is verleend voor het oprichten en in werking hebben van een vleesvarkens- en melkrundveebedrijf met legkippen. Uit een controlerapport van het bedrijfsbezoek Wet milieubeheer d.d. 5 april 1993 blijkt dat de rundveestallen toen reeds buiten gebruik waren gesteld en dat alleen de vleesvarkensstal, die op de plattegrondtekening van de Hinderwetvergunning van 17 oktober 1974 is aangeduid als 'Mestvarkensstal aant. 480 st.', bedrijfsmatig in gebruik was. Ook op het meldingsformulier artikel 8.19 Wet milieubeheer, ingekomen d.d. 8 februari 1994, is nog eens bevestigd dat de ruimtes voor het houden van het rundvee en de kippen niet langer bedrijfsmatig in gebruik waren. Hieruit kan worden afgeleid dat de Hinderwetvergunning van 17 oktober 1974 ammoniakemissierechten heeft afkomstig van 480 vleesvarkens. Uit een nadere toelichting van de aanvrager voor diens aanvraag voor een nieuwe Nbw-vergunning blijkt dat destijds 320 vleesvarkens waren gehuisvest volgens het overige huisvestingssysteem D3.100.2 met de emissiefactor 3,5 kg NH₃/dierplaats/jaar en dat de overige 160 vleesvarkens waren gehuisvest volgens het overige huisvestingssysteem D3.100.1 met de emissiefactor 2,5 kg NH₃/dierplaats/jaar.

De melding van 8 februari 1994 op basis van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer heeft geen invloed op de uitgangssituatie (= vergunde situatie volgens de Hinderwetvergunning van 17 oktober 1974) en verandert de onderliggende milieuvergunde situatie derhalve dus niet.

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 1.520,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Eeltinkweg 4, 7021 KJ te Zelhem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt verder dat op 19 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend vanwege de volledige bedrijfsbeëindiging en de verplaatsing van de ammoniakemissierechten ten behoeve van de Nbw-vergunning van het veehouderijbedrijf van D.G.L. Looman, Halseweg 33a, 7021 HV te Zelhem. De melding van 19 maart 2015 is bij brief van 1 juni 2015 bevestigd door de Omgevingsdienst Achterhoek namens de gemeente Bronckhorst.

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 tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Halseweg 33a te Zelhem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	68
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55
Paarden > 3 jaar	K1	6
Schape > 1 jaar	B1	12
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	88
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	2
Legkippen	E2.100	20
Paarden > 3 jaar	K1	12

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	164
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	115
Paarden > 3 jaar	K1	4

Tabel 4 Veebezetting bedrijf dat NH₃-rechten overdraagt, adres: Eeltinkweg 4, Zelhem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	320
Vleesvarkens	D3.100.1	160

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5 en in tabel 6. 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 N-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	24 maart 2000/ Inclusief saldering	Aanvraag	Verskil
Rijntakken			
H6120, Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H6510A, Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,2	0,2	0,0
H91F0, Droge hardhoutooibossen	0,2	0,2	0,0

Tabel 6 N-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	7 december 2004/ Inclusief saldering	Aanvraag	Verskil
Stelkampsveld			
H3130, Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H4010A, Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,3	0,3	0,0
H7150, Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0
Korenburgerveen			
H7120, Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H91E0C, Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,1	0,1	0,0
H7210, Galigaanmoerassen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 5 en tabel 6 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 gelegen aan de Eeltinkweg 4, 7021 KJ te Zelhem 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.

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 d.d. 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 inclusief saldering
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)

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

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

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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)

(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergund 2000, Halseweg 33a, Zelhem
 Gemaakt op: 26-05-2015 19:37:22
 Zwaartepunt X: 220,700 Y: 446,400
 Cluster naam: Halseweg 33a, Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	222 580	446 607	1,5	1,5	0,5	0,40	899
2	Stal Eeltinkweg 4	218 820	446 235	5,0	3,5	0,5	4,00	1 520

Gevoelige locaties:

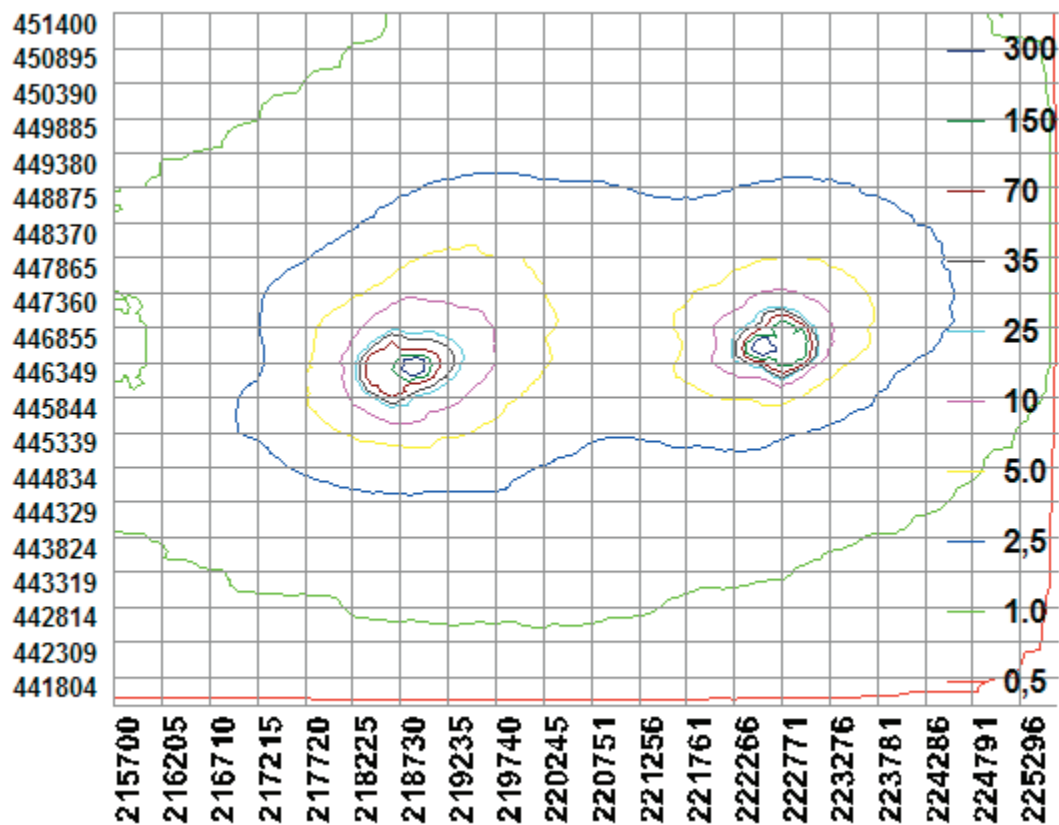
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-H6120	211 218	456 766	0,20
2	Rijntakken-H6510A	211 121	456 757	0,20
3	Rijntakken-H91F0	211 251	456 918	0,20

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (2134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	68	9.5	646
2	A3	Vrl jongvee	55	3.9	214.5
3	K1	Paarden > 3 jaar	6	5	30
4	B1	Schapen > 1 jaar	12	0.7	8.4

Details van Emissie Punt: Stal Eeltinkweg 4 (2135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	320	3.5	1120
2	D3.100.1	Vleesvarkens	160	2.5	400



BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergund 2004, Halseweg 33a Zelhe
 Gemaakt op: 26-05-2015 20:06:24
 Zwaartepunt X: 221,300 Y: 446,500
 Cluster naam: Halseweg 33a, Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	222 580	446 607	1,5	1,5	0,5	0,40	1 056
2	Stal Eeltinkweg 4	218 820	446 235	5,0	3,5	0,5	4,00	1 520
3	Stal 2a	222 575	446 571	1,5	1,5	0,5	0,40	66

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld-H3130	229 370	458 752	0,32
2	Stelkampsveld-H4010A	229 324	458 776	0,32
3	Stelkampsveld-H7150	229 318	458 787	0,32
4	Korenburgerv-H7120	241 093	444 978	0,12
5	Korenburgerv-H91E0C	241 482	443 995	0,12
6	Korenburgerv-H7210	241 794	444 220	0,11

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (2134)

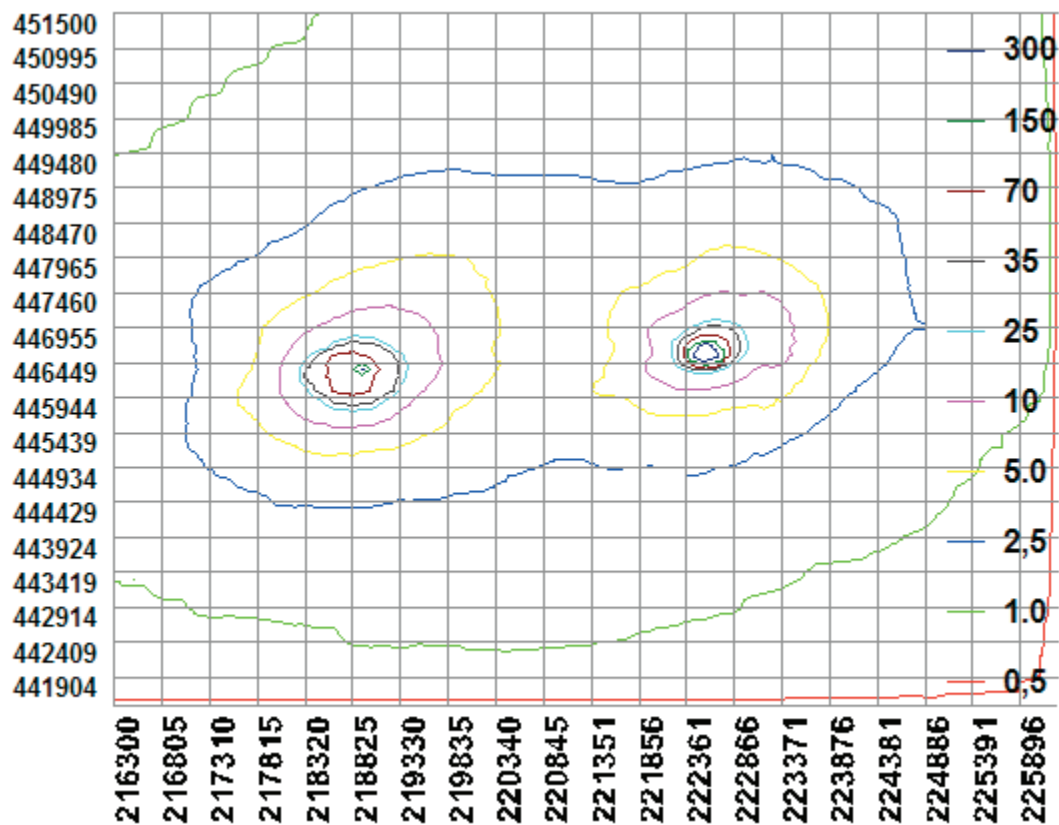
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836
2	A3	Vrl jongvee	55	3.9	214.5
3	A4.100	Vleeskalveren	2	2.5	5

Details van Emissie Punt: Stal Eeltinkweg 4 (2135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	320	3.5	1120
2	D3.100.1	Vleesvarkens	160	2.5	400

Details van Emissie Punt: Stal 2a (2136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	20	0.315	6.3
2	K1	Paarden > 3 jaar	12	5	60



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogde situatie, Halseweg 33a, Zelhem

Gemaakt op: 1-06-2015 17:33:47

Zwaartepunt X: 222,600 Y: 446,600

Cluster naam: Halseweg 33a, Zelhem

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	222 580	446 607	1,5	1,5	0,5	0,40	2 054
2	Stal 2a	222 585	446 571	1,5	1,5	0,5	0,40	20
3	Stal 2b	222 602	446 563	1,5	1,5	0,5	0,40	199

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-H6120	211 218	456 766	0,17
2	Rijntakken-H6510A	211 121	456 757	0,17
3	Rijntakken-H91F0	211 251	456 918	0,17
4	Stelkampsveld-H3130	229 370	458 752	0,32
5	Stelkampsveld-H4010A	229 324	458 776	0,32
6	Stelkampsveld-H7150	229 318	458 787	0,32
7	Korenburgerv-H7120	241 093	444 978	0,12
8	Korenburgerv-H91E0C	241 482	443 995	0,12
9	Korenburgerv-H7210	241 794	444 220	0,12

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (2134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	164	11	1804
2	A3	Vrl jongvee	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: Stal 2a (2136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 2b (2137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	51	3.9	198.9

