



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 10 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005429 - gemeente Gennep
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de
Hondsiepsebaan 9 en 9a, 6595 MB Ottersum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : de heer J.W.G. van Bergen
Zaaknummer : 2015-005429

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.W.G. van Bergen, Hondsiepsebaan 9 en 9a te Ottersum, hierna te noemen aanvrager, van 4 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 3.000 meter van het Natura 2000-gebied 'De Bruuk' en op ongeveer 11.600 meter van 'Gelderse Poort', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 april 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer J.W.G. van Bergen 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 melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van vigerende milieuvergunde situatie er 5 melk- en kalfkoeien minder gehouden gaan worden. Na vergunning worden er op het bedrijf 171 melk- en kalfkoeien met 81 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee 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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'De Bruuk' en 'Rijntakken'. 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	26 november 1993	1.718,2
Vergunning Wet milieubeheer	8 oktober 2002	1.986,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	30 november 2009	1.987,9

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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situaties weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	45
Kraamzeugen	D1.2.100	35
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	106
Gespeende biggen	D1.1.100.1	465
Dekberen	D2.100	1

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70
Kraamzeugen	D1.2.100	35
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 / BB95.02.027.V1	49
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	57
Gespeende biggen	D1.1.100.1	465
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.100.2	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	156
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	81

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

Habitatype	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
De Bruuk				
H6410 Blauwgraslanden	-	1,5	1,4	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	-	1,3	1,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	-	1,0	0,9	-0,1
Gelderse Poort, deelgebied van Rijntakken				
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	-	0,1	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	-	0,2	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	-	0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,1	-	0,1	-
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,2	-	0,2	-
H91F0 Droge hardhoutoibossen	0,2	-	0,2	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie en ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de 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 Habitatrichtlijngebied 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 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 10 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2a: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 2b: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitattype

BIJLAGE 2a: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Bergen Ottersum vergund 2000
Gemaakt op: 30-05-2015 11:42:45
Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
Cluster naam: Bergen Ottersum
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	195 961	415 870	7,4	4,8	0,4	4,00	118
2	Stal 3	195 966	415 886	4,1	3,4	0,4	4,00	291
3	Stal 4	195 920	415 855	5,1	3,6	0,4	4,00	266
4	Stal 5	195 927	415 864	4,5	3,0	0,5	4,00	185
5	Stal 7.1	195 940	415 901	1,5	1,5	0,5	0,40	659
6	Stal 7.2	195 927	415 883	1,5	1,5	0,5	0,40	39
7	Stal 8	195 931	415 856	5,0	5,4	0,4	4,00	161
8	Potstal	195 877	415 878	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A	190 687	429 533	0,14
2	GP H6120	195 956	429 812	0,20
3	GP H3150baz	197 515	430 941	0,18
4	GP H6510A	200 566	435 789	0,12
5	GPH91E0B	193 401	429 030	0,18
6	GP H91F0	196 850	431 880	0,15
7	DB H6410	194 774	418 870	1,29
8	DB H6410	194 638	419 112	1,10
9	DB H6410	193 888	419 159	0,89

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	196	0.6	117.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	35	8.3	290.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D zeugen	62	4.2	260.4
2	D1.3.1	G & D zeugen	0	2.4	0
3	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
4	D3.100.2	Opfokzeugen	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D Zeugen	44	4.2	184.8

Details van Emissie Punt: Stal 7.1 (1201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal 7.2 (1202)

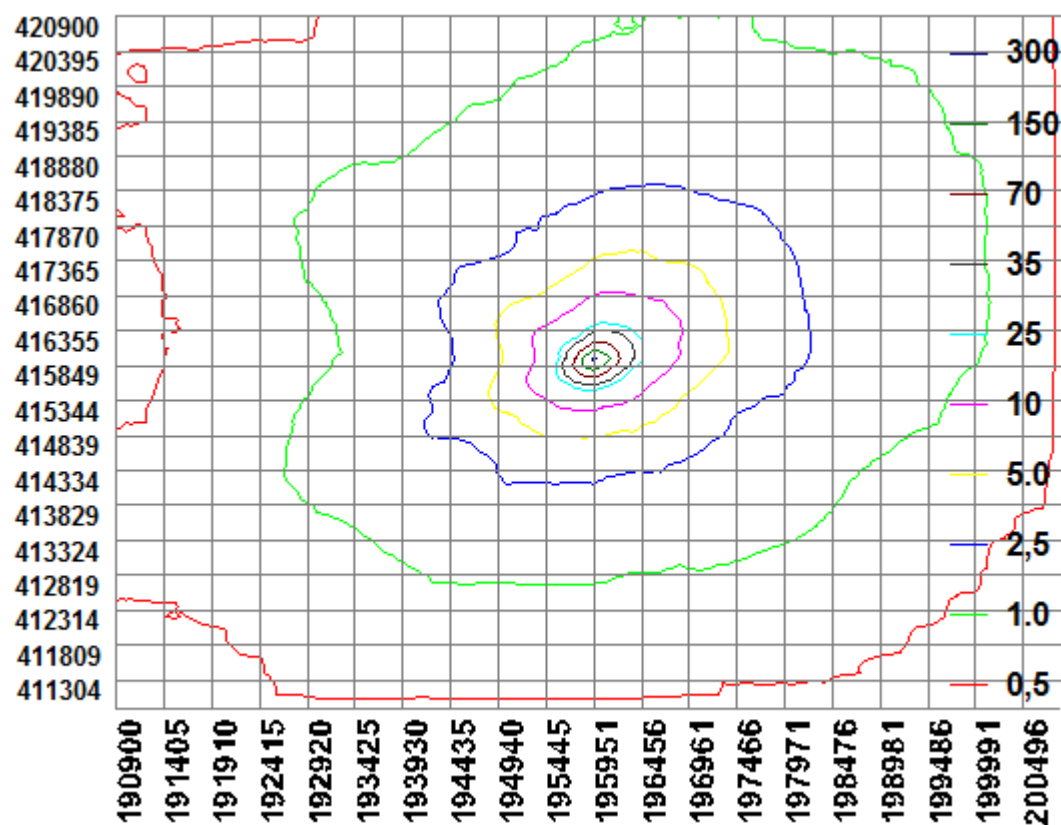
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	269	0.6	161.4

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

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



BIJLAGE 2b: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Bergen Ottersum vergund 2004
Gemaakt op: 30-05-2015 11:11:44
Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
Cluster naam: Bergen Ottersum
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	195 961	415 870	7,4	4,8	0,4	4,00	118
2	Stal 3	195 966	415 886	4,1	3,4	0,4	4,00	291
3	Stal 4	195 920	415 855	5,1	3,6	0,4	4,00	199
4	Stal 5	195 927	415 864	4,5	3,0	0,5	4,00	185
5	Stal 7.1	195 940	415 901	1,5	1,5	0,5	0,40	838
6	Stal 7.2	195 927	415 883	1,5	1,5	0,5	0,40	39
7	Stal 8	195 931	415 856	5,0	5,4	0,4	4,00	161
8	Potstal	195 877	415 878	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A	190 687	429 533	0,16
2	GP H6120	195 956	429 812	0,24
3	GP H3150baz	197 515	430 941	0,20
4	GP H6510A	200 566	435 789	0,14
5	GPH91E0B	193 401	429 030	0,21
6	GP H91F0	196 850	431 880	0,18
7	DB H6410	194 774	418 870	1,49
8	DB H6410	194 638	419 112	1,27
9	DB H6410	193 888	419 159	1,03

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	196	0.6	117.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	35	8.3	290.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D zeugen	13	4.2	54.6
2	D1.3.1	D & D zeugen	49	2.4	117.6

3	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
4	D3.100.2	Opfokzeugen	6	3.5	21

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D Zeugen	44	4.2	184.8

Details van Emissie Punt: Stal 7.1 (1201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760
2	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 7.2 (1202)

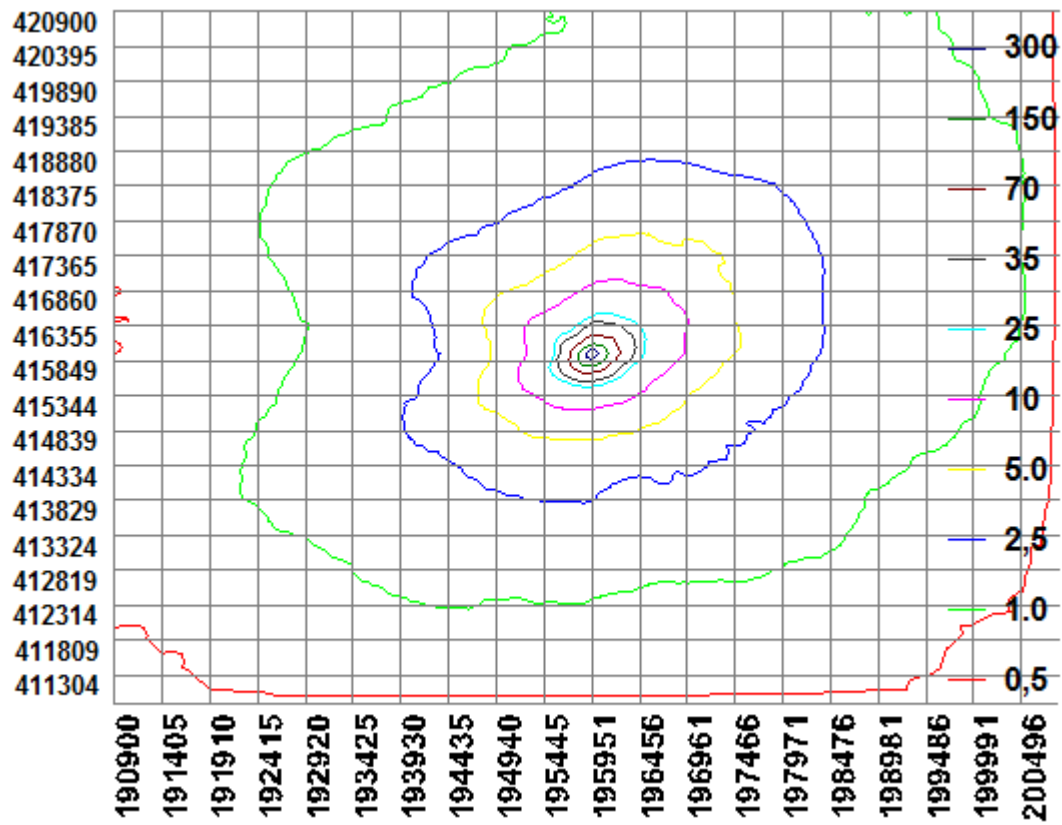
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	269	0.6	161.4

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bergen ottersum aangepaste aanvr
Gemaakt op: 23-06-2015 10:07:09
Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
Cluster naam: Bergen Ottersum
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	195 961	415 870	7,4	4,8	0,4	4,00	0
2	Stal 3	195 966	415 886	1,5	1,5	0,5	0,40	125
3	Stal 4	195 920	415 855	5,1	3,6	0,4	4,00	0
4	Stal 5	195 927	415 864	4,5	3,0	0,5	4,00	0
5	Stal 4.1	195 932	415 902	1,5	1,5	0,5	0,40	1 388
6	Stal 4.2	195 919	415 863	1,5	1,5	0,5	0,40	285
7	Stal 8	195 931	415 856	5,0	5,4	0,4	4,00	0
8	Potstal	195 877	415 878	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A	190 687	429 533	0,14
2	GP H6120	195 956	429 812	0,22
3	GP H3150baz	197 515	430 941	0,19
4	GP H6510A	200 566	435 789	0,13
5	GPH91E0B	193 401	429 030	0,19
6	GP H91F0	196 850	431 880	0,16
7	DB H6410	194 774	418 870	1,37
8	DB H6410	194 638	419 112	1,16
9	DB H6410	193 888	419 159	0,94

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D zeugen	0	4.2	0
2	D1.3.1	G & D zeugen	0	2.4	0
3	D2.100	Dekberen	0	5.5	0
4	D3.100.2	Opfokzeugen	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G & D Zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 4.1 (1201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	126	9.5	1197
2	A3	Jongvee	49	3.9	191.1

Details van Emissie Punt: Stal 4.2 (1202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0
2	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

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

