



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 6 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004965 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Dijkgraaf 10, 6721 NK
Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : W. van Steenbergen
Zaaknummer : 2014-004965

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W. van Steenberg, Dijkgraaf 10 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 26 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging in een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.600 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 2.700 m van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Uiterwaarden Neder-Rijn, wat inmiddels onderdeel uitmaakt van het Natura 2000-gebied Rijntakken, zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Het in de aanvraag genoemde gebied Meeuwenkampje is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebied is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 maart 2014, gebruikt.

Op 26 juni 2014 hebben wij een ontwerpbesluit genomen op deze aanvraag waarin wij hebben aangegeven voornemens te zijn de aanvraag te weigeren. Naar aanleiding hiervan heeft de aanvrager ons op 7 juli 2014 een gewijzigde aanvraag gestuurd.

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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

W. van Steenberg 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 pluimveehouderij waarbij de kippen worden vervangen door eenden.

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 Binnenveld en Veluwe. 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	12 augustus 1986	3.839,0
Wet milieubeheer	13 november 2001	4.944,1
Wet milieubeheer	8 mei 2007	11.265,3

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.

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

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000, referentiedatum Veluwe		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	1
Vleesvarkens	D3.2.1.1	50
Vleesvarkens	D3.100.1	45
Vleesvarkens	D3.100.2	22
Legkippen	E2.7/ BWL 2001.09	11.100

Vergunde veebezetting op 7 december 2004, referentiedatum Binnenveld		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot ca. 8 maanden	A5.1	70
Legkippen	E2.7/ BWL 2001.09	15.140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeseenden	G1.100	11.921
Volwassen paarden	K1	5

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
<i>Binnenveld</i>				
H6410 Blauwgraslanden		3,5	2,7	-0,8
H7140 Overgangs- en trilvenen		2,9	2,3	-0,6
<i>Veluwe</i>				
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	3,8		3,8	0,0
H4030 Droge heiden	1,9		1,9	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,6		0,6	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,9		0,9	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,0		1,0	0,0

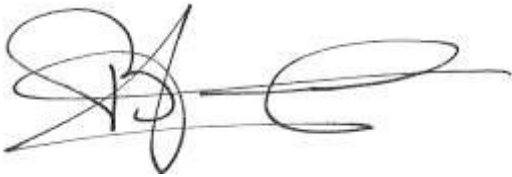
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende of dalende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebied 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 Habitatrictlijngebied 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 24 maart 2000
- Bijlage 3: 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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiwzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen	=	=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	>	>
H7230 Kalkmoerassen	=	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>	>
H9190 Oude eikenbossen	=	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	=	>

¹Prioritair habitatype

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Van Steenbergens vergunde situatie

Gemaakt op: 9-01-2015 17:30:06

Zwaartepunt X: 171,900 Y: 447,000

Cluster naam: Van Steenbergens, Dijkgraaf 10 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	171 965	446 990	1,5	1,5	0,5	0,40	4
2	Stal 2	171 830	446 947	5,5	4,1	0,5	0,40	819
3	Stal 3	171 847	446 975	6,0	5,0	0,5	0,40	340
4	Stal 4	171 833	446 984	5,0	3,7	0,5	0,40	1 260
5	Stal 5	171 805	446 980	5,0	3,7	0,5	0,40	1 260
6	Stal 6	171 859	446 990	5,5	4,1	0,5	0,40	158

Gevoelige locaties:

Volg-nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 Blauwgraslanden	169 571	446 529	2,71
2	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 461	446 569	2,25
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 597	447 744	3,83
4	H4030 Droge heiden	176 378	447 082	1,87

5	H6230 Heischrale graslanden	178 509	444 751	0,60
6	H2330 Zandverstuivingen	178 655	449 412	0,86
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 951	451 398	1,00

Details van Emissie Punt: Stal 1 (246)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	2600	0.315	819

Details van Emissie Punt: Stal 3 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.4.2	Vleesvarkens	22	3.5	77
2	D3.4.1	Vleesvarkens	45	2.5	112.5
3	D3.2.1.1	Vleesvarkens	50	3	150

Details van Emissie Punt: Stal 4 (249)

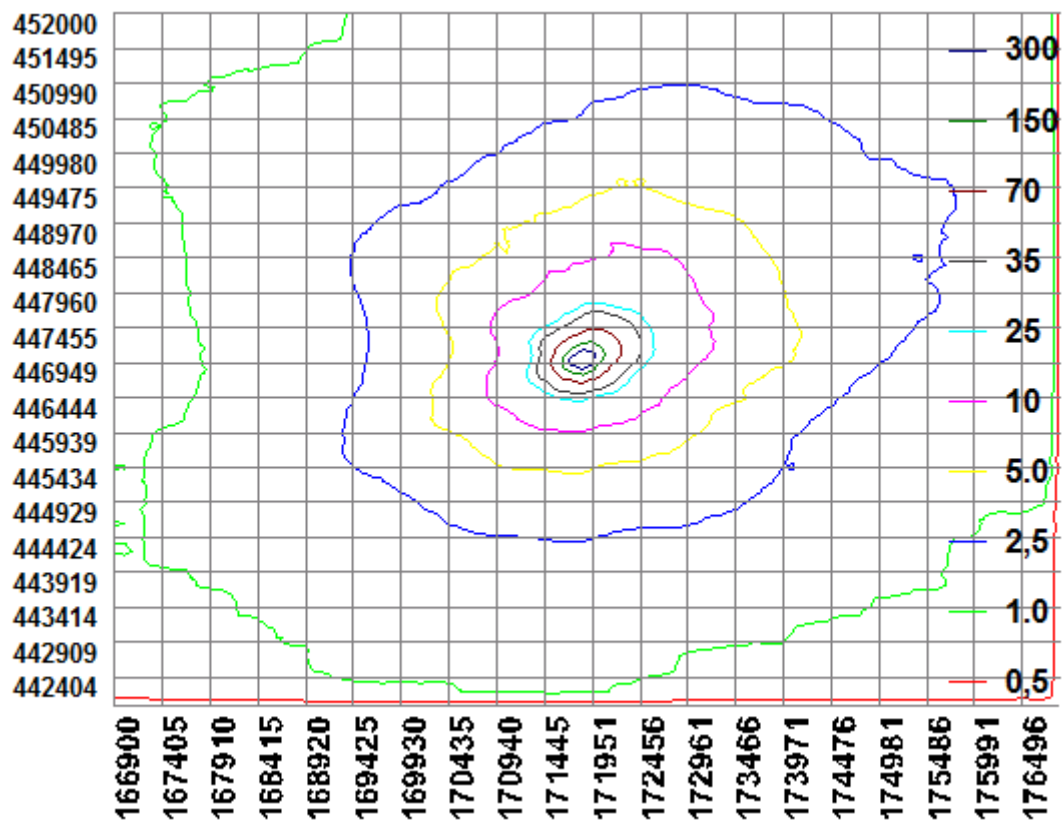
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	4000	0.315	1260

Details van Emissie Punt: Stal 5 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	4000	0.315	1260

Details van Emissie Punt: Stal 6 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	500	0.315	157.5



BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Van Steenberg, 2004 vergunde situatie

Gemaakt op: 14-01-2015 9:22:00

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 447,000

Cluster naam: Van Steenberg, Dijkgraaf 10 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	171 965	446 990	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	171 830	446 947	5,5	4,1	0,5	0,40	0
3	Stal 3	171 847	446 975	6,0	5,0	0,5	0,40	0
4	Stal 4	171 833	446 984	5,0	3,7	0,5	0,40	0
5	Stal 5	171 805	446 980	5,0	3,7	0,5	0,40	0
6	Stal 6	171 859	446 990	5,5	4,1	0,5	0,40	0
7	Stal B	171 810	446 945	5,5	4,1	0,5	0,40	2 501
8	Stal D	171 833	446 984	5,0	3,7	0,5	0,40	1 134
9	Stal E	171 809	446 982	5,0	3,7	0,5	4,00	1 134
10	Stal F	171 784	446 981	8,0	5,5	0,5	0,40	0
11	Stal C	171 847	446 977	6,0	5,0	0,5	0,40	0
12	Stal H	171 869	447 008	5,8	4,3	0,5	0,40	175

Gevoelige locaties:

Volg- nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 Blauwgraslanden	169 571	446 529	3,50
2	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 461	446 569	2,90
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 597	447 744	4,90
4	H4030 Droge heiden	176 378	447 082	2,40
5	H6230 Heischrale graslanden	178 509	444 751	0,77
6	H2330 Zandverstuivingen	178 655	449 412	1,10
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 951	451 398	1,29

Details van Emissie Punt: Stal 1 (246)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.4.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	D3.4.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal B (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	0	0.32	0
2	E2.7	Legkippen	7940	0.315	2501.1

Details van Emissie Punt: Stal D (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	0	0.32	0
2	E2.7	Legkippen	3600	0.315	1134

Details van Emissie Punt: Stal E (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	0	0.32	0
2	E2.7	Legkippen	3600	0.315	1134

Details van Emissie Punt: Stal F (262)

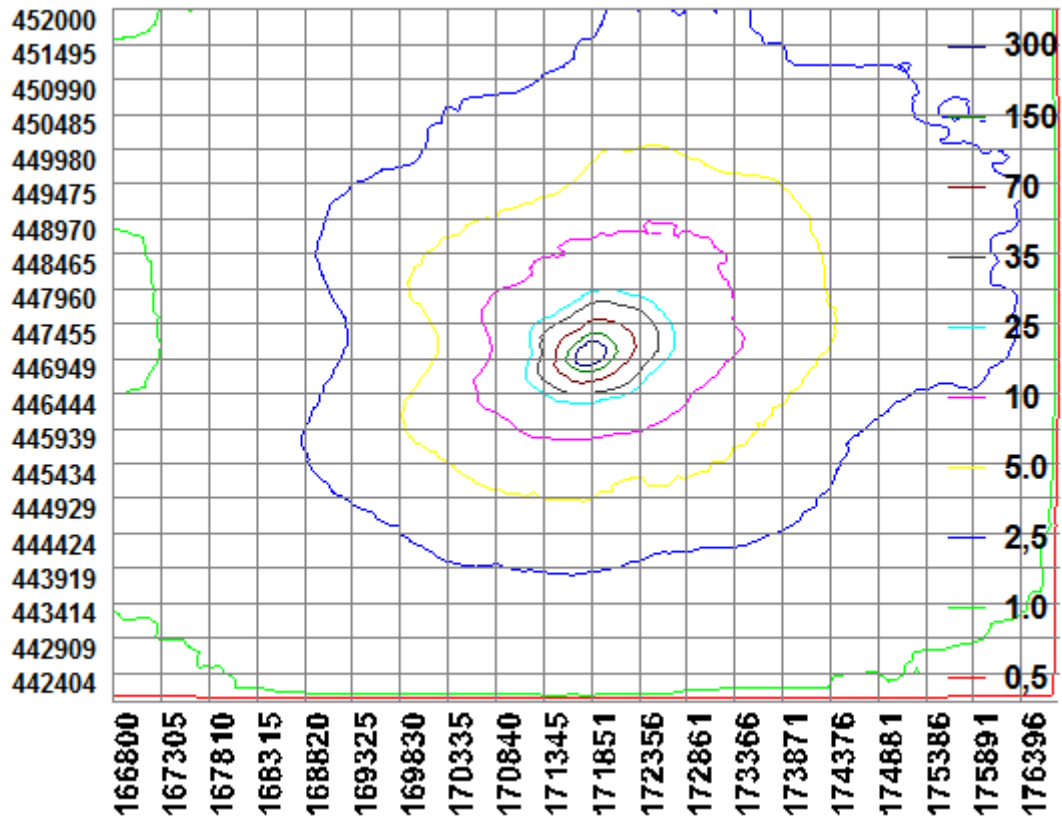
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	0	0.32	0

Details van Emissie Punt: Stal C (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: Stal H (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	0	0.32	0
2	A5.1	Vleeskalveren	70	2.5	175



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Steenbergem Bennekom aangevraagde situatie

Gemaakt op: 12-01-2015 9:22:22

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 447,000

Cluster naam: Van Steenbergem, Dijkgraaf 10 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	171 965	446 990	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	171 830	446 947	5,5	4,1	0,5	0,40	0
3	Stal 3	171 847	446 975	6,0	5,0	0,5	0,40	0
4	Stal 4	171 833	446 984	5,0	3,7	0,5	0,40	0
5	Stal 5	171 805	446 980	5,0	3,7	0,5	0,40	0
6	Stal 6	171 859	446 990	5,5	4,1	0,5	0,40	0
7	Stal B	171 810	446 945	5,5	4,1	0,5	0,40	960
8	Stal D	171 833	446 984	5,0	3,7	0,5	0,40	800
9	Stal E	171 809	446 982	5,0	3,7	0,5	4,00	800
10	Stal F	171 784	446 981	8,0	5,5	0,5	0,40	800
11	Stal C	171 847	446 977	6,0	5,0	0,5	0,40	25
12	Stal H	171 869	447 008	5,8	4,3	0,5	0,40	455

Gevoelige locaties:

Volg- nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 Blauwgraslanden	169 571	446 529	2,73
2	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 461	446 569	2,25
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 597	447 744	3,80
4	H4030 Droge heiden	176 378	447 082	1,86
5	H6230 Heischrale graslanden	178 509	444 751	0,60
6	H2330 Zandverstuivingen	178 655	449 412	0,85
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 951	451 398	1,00

Details van Emissie Punt: Stal 1 (246)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.4.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	D3.4.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 5 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Stal B (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	3000	0.32	960

Details van Emissie Punt: Stal D (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	2500	0.32	800

Details van Emissie Punt: Stal E (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	2500	0.32	800

Details van Emissie Punt: Stal F (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	2500	0.32	800

Details van Emissie Punt: Stal C (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: Stal H (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	1421	0.32	454.72

