



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 28 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008819 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan Zwolseweg 11a,
7142 HE Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H. Meekes
Zaaknummer : 2015-008819

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. Meekes, Zwolseweg 11a te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 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 3.250 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 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

H. Meekes 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 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat voor de locatie Oostermeenweg 10 in Lievelede een bevestiging van de gemeente Oost Gelre is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 15 juni 2015 door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen, en voor de locatie Beekvliet 7 in Barchem een bevestiging van de gemeente Lochem is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 16 juni 2015 door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrieven van de gemeentes zo spoedig mogelijk worden overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-008819.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij er voor de bestaande situatie een Nbw-vergunning wordt gevraagd.

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 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 maart 2003	726,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	29 januari 2009	1.089,0

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.

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

- J.G. Geessink, Oostermeenweg 10 te Livelde
- A.H. Oosterveld, Beekvliet 7 te Barchem

Voor het saldeerbedrijf aan de Oostermeenweg 10 te Livelde zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	6 november 2001	893,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 266 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Oostermeenweg 10 te Lievelede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor de gedeeltelijke intrekking van de milieuvergunning d.d. 6 november 2001 voor wat betreft het houden van 76 vleesvarkens (D3.100.2), ten bate van de Nbw-vergunning van H. Meekes, Zwolseweg 11a te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf aan de Beekvliet 7 te Barchem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit landbouw milieubeheer	18 mei 1998	179,2 ¹

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 12,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 16 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is ingediend, voor de volledige intrekking van de melding 8.19 verandering inrichting d.d. 18 mei 1998. Voor H. Meekes aan de Zwolseweg 11a te Groenlo wordt de melding ingetrokken voor wat betreft het houden van 3 guste- en dragende zeugen.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Oostermeenweg 10 te Lievelede waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Beekvliet 7 te Barchem waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Zwolseweg 11a te Groenlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60

¹ Het betreft hier de resterende vergunde kilogrammen ammoniak na de gedeeltelijke intrekkingen d.d. 5 december 2014, 18 februari 2015 en 17 april 2015

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oostermeenweg 10 te Lievelede

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / BB 93.06.009	26
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	19
Schapen	B1	2
Gespeende biggen	D1.1.100.1	45
Gespeende biggen	D1.1.100.2	73
Kraamzeugen	D1.2.100	11
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	22
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	4
Vleesvarkens	D3.100.2	118
Volwassen pony's (3 jaar en ouder)	K3	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / BB 93.06.009	26
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	19
Schapen	B1	2
Gespeende biggen	D1.1.100.1	45
Gespeende biggen	D1.1.100.2	73
Kraamzeugen	D1.2.100	11
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	22
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	4
Vleesvarkens	D3.100.2	42
Volwassen pony's (3 jaar en ouder)	K3	1

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7 te Barchem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	41
Vleesvarkens	D3.100.2	2

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	38
Vleesvarkens	D3.100.2	2

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen:			
H91D0: Hoogveenbossen	2,3	1,9	-0,4
H7120: Herstellende hoogvenen	2,2	1,9	-0,3
H7110A: Actief hoogveen	1,2	0,9	-0,3
Bekendelle:			
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
H9160A: Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0

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 vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan Oostermeenweg 10 te Lievelede en Beekvliet 7 te Barchem 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.

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

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

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: Aagro Meekes vergund met saldering

Gemaakt op: 14-07-2015 13:54:56

Zwaartepunt X: 238,900 Y: 450,100

Cluster naam: H. Meekes

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	240 024	449 061	1,5	1,5	0,5	0,40	578
2	Stal B1a	239 995	449 071	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal B1b	240 003	449 084	1,5	1,5	0,5	0,40	70
4	O-weg stal 1/2	241 237	447 220	1,5	1,5	0,5	0,40	122
5	O-weg stal 3	241 221	447 230	1,5	1,5	0,5	0,40	112
6	O-weg stal 4	241 245	447 233	1,5	1,5	0,5	0,40	74
7	O-weg stal 5/6	241 244	447 238	1,5	1,5	0,5	4,00	80
8	O-weg stal 7/8	241 245	447 247	4,5	3,3	0,5	4,00	413
9	O-weg Stal 9a/9b/10	241 236	447 245	4,5	3,3	0,5	4,00	93
10	Beekvliet stal 3	229 997	460 497	4,5	3,3	0,5	4,00	62
11	Beekvliet stal 4	229 983	460 496	5,0	4,0	0,5	4,00	118

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91D0	242 015	446 110	2,26
2	KV H7120	242 277	446 107	2,19
3	KV H7110A	241 980	445 082	1,18
4	BD H9120	244 947	440 313	0,23
5	BD H91E0C	244 693	440 127	0,23
6	BD H9160A	245 260	440 189	0,22

Details van Emissie Punt: Stal A (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
2	A3	Jongvee	2	3.9	7.8

Details van Emissie Punt: Stal B1a (1114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal Blb (1115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: O-weg stal 1/2 (1116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	22	4.2	92.4
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D3.100.2	Opfokgeiten	4	3.5	14
4	B1	Schapen	2	0.7	1.4
5	K3	Volwassen pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: O-weg stal 3 (1117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	26	4.3	111.8

Details van Emissie Punt: O-weg stal 4 (1118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: O-weg stal 5/6 (1119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	73	0.75	54.75
2	D1.2.100	Kraamzeugen	3	8.3	24.9

Details van Emissie Punt: O-weg stal 7/8 (1120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	118	3.5	413

Details van Emissie Punt: Stal 9a/9b/10 (1121)

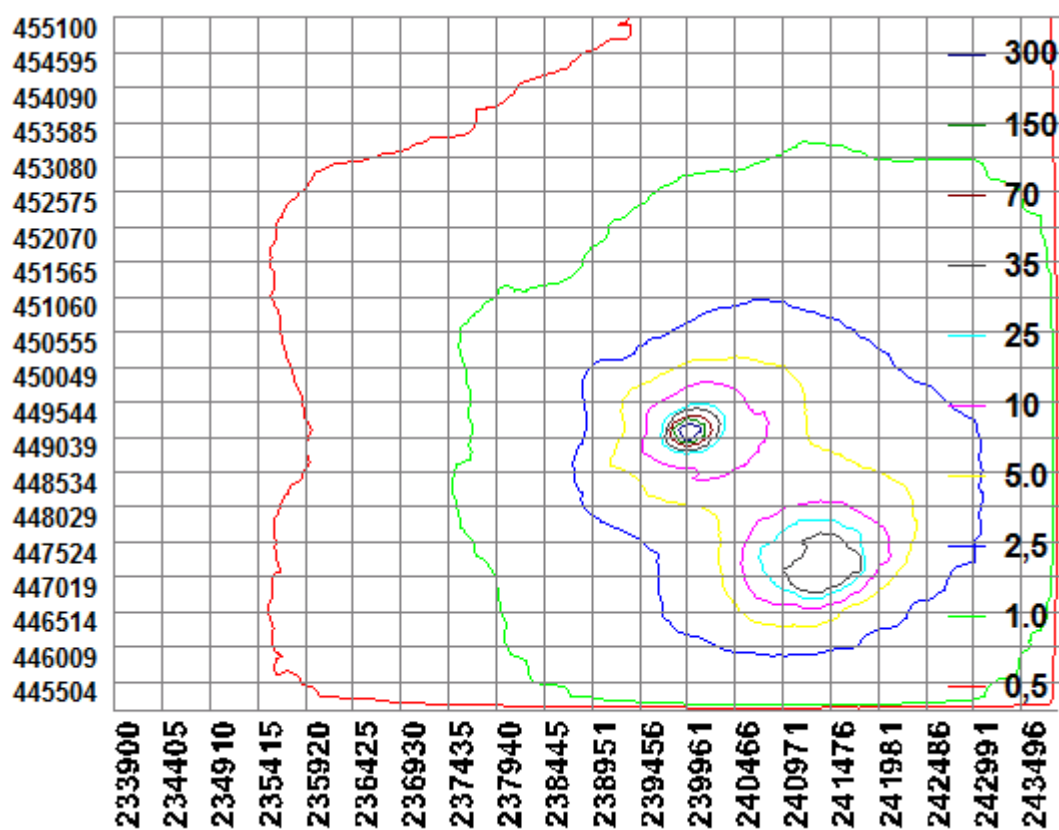
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	45	0.6	27
2	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	13	4.2	54.6
2	D3.100.2	Vleesvarkens	2	3.5	7

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (1123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Meekes aanvraag

Gemaakt op: 14-07-2015 14:56:35

Zwaartepunt X: 238,700 Y: 450,300

Cluster naam: H. Meekes

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	240 024	449 061	1,5	1,5	0,5	0,40	234
2	Stal B	239 983	449 095	1,5	1,5	0,5	0,40	855
3	O-weg stal 1/2	241 237	447 220	1,5	1,5	0,5	0,40	122
4	O-weg stal 3	241 221	447 230	1,5	1,5	0,5	0,40	112
5	O-weg stal 4	241 245	447 233	1,5	1,5	0,5	0,40	74
6	O-weg stal 5/6	241 244	447 238	1,5	1,5	0,5	4,00	80
7	O-weg stal 7/8	241 245	447 247	4,5	3,3	0,5	4,00	147
8	O-weg Stal 9a/9b/10	241 236	447 245	4,5	3,3	0,5	4,00	93
9	Beekvliet stal 3	229 997	460 497	4,5	3,3	0,5	4,00	49
10	Beekvliet stal 4	229 983	460 496	5,0	4,0	0,5	4,00	118

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91D0	242 015	446 110	1,89
2	KV H7120	242 277	446 107	1,85
3	KV H7110A	241 980	445 082	0,94
4	BD H9120	244 947	440 313	0,22
5	BD H91E0C	244 693	440 127	0,23
6	BD H9160A	245 260	440 189	0,21

Details van Emissie Punt: Stal A (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal B (1114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	90	9.5	855

Details van Emissie Punt: O-weg stal 1/2 (1116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	22	4.2	92.4
2	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D3.100.2	Opfokgeiten	4	3.5	14
4	B1	Schapen	2	0.7	1.4
5	K3	Volwassen pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: O-weg stal 3 (1117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	26	4.3	111.8

Details van Emissie Punt: O-weg stal 4 (1118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: O-weg stal 5/6 (1119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	73	0.75	54.75
2	D1.2.100	Kraamzeugen	3	8.3	24.9

Details van Emissie Punt: O-weg stal 7/8 (1120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	42	3.5	147

Details van Emissie Punt: Stal 9a/9b/10 (1121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	45	0.6	27
2	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	10	4.2	42
2	D3.100.2	Vleesvarkens	2	3.5	7

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (1123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6

