



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 7 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004956 - gemeente Woudrichem
Activiteit : het uitbreiden van een geitenhouderij aan Hazenkamp 1, 4284 VV Rijswijk
(Noord-Brabant)
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Westerlaken-Kortleve
Zaaknummer : 2014-004956

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Westerlaken - Kortleve, Hazenkamp 1 te Rijswijk, 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 de uitbreiding van het aantal geiten en er worden geen jongvee en melkkoeien meer gehouden. De inrichting is gelegen op 1.250 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 augustus 2014 tot 17 september 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Woudrichem.

Wij hebben 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Westerlaken - Kortleve 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 geitenhouderij met daarnaast enkele paarden en fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar waarbij het aantal geiten wordt uitgebreid en er geen jongvee en melkkoeien meer worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een 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 het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een geitenhouderij wenst te salderen met de bedrijven aan de Kooikamp 5a, 4254 LJ te Sleenwijk, Munnikenlandse Maaskade 4, 5307 TE te Poederoijen en Veldweg 19, 4284 VR te Rijswijk. Op 5 oktober 2000 is voor Maatschap Westerlaken – Kortleve, Hazenkamp 1 te Rijswijk een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.906,4 kg.

Saldeerbedrijf 1

Op 13 september 1978 is voor de inrichting aan de Kooikamp 5a, 4254 LJ te Sleenwijk een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 3.450 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.284 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kooikamp 5a, 4254 LJ te Sleenwijk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 13 augustus 2013 door deze inrichting bij de gemeente Werkendam een verzoek tot intrekking is ingediend en op 6 november 2013 is hiervoor door de gemeente Werkendam de beschikking afgegeven.

Saldeerbedrijf 2

Op 29 juni 1993 is voor de inrichting aan de Munnikenlandse Maaskade 4, 5307 TE te Poederoijen een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. In de vergunning zijn geen dieraantallen genoemd maar is wel een globale staltekening opgenomen. Uit de publicatie van de gemeente Zaltbommel blijkt dat op het bedrijf 100 schapen inclusief lammeren werden gehouden met een ammoniakemissie van 70 kg. Dit sluit aan bij de globale staltekening uit de vergunning. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 70 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Munnikenlandse Maaskade 4, 5307 TE te Poederoijen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Verder blijkt dat op 12 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Werkendam een melding Activiteitenbesluit voor de intrekking is ingediend. De melding op 17 maart 2014 per brief door de gemeente Zaltbommel geaccepteerd.

Saldeerbedrijf 3

Op 12 juli 1983 is voor de inrichting aan de Veldweg 19, 4284 VR te Rijswijk een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Woudrichem een melding Activiteitenbesluit voor de intrekking is ingediend. De melding is op 12 juni 2014 per brief door de gemeente Woudrichem geaccepteerd. In de brief is aangegeven dat het om 420,7 kg ammoniakemissierechten gaat. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 420,7 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Veldweg 19, 4284 VR te Rijswijk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 1 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabellen 2 tot en met 4 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Hazenkamp 1, 4284 VV te Rijswijk

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	30
Geiten > 1 jaar	C1	600
Opfokgeiten 61 dagen – 1 jaar	C2	300
Opfokgeiten en afmestlammeren < 60 dagen	C3	100
Paarden > 3 jaar	K1	1
Pony's > 3 jaar	K3	1
Opfokpony's < 3 jaar	K4	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7	13
Geiten > 1 jaar	C1	1.010
Opfokgeiten 61 dagen – 1 jaar	C2	428
Opfokgeiten en afmestlammeren < 60 dagen	C3	282
Paarden > 3 jaar	K1	1
Pony's > 3 jaar	K3	1
Opfokpony's < 3 jaar	K4	1

Tabel 2 veebezetting van bedrijf 1 dat N-rechten overdraagt, adres: Kooikamp 5a, 4254 LJ te Sleeuwijk

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1	1.150

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1	722

Tabel 3 veebezetting van bedrijf 2 dat N-rechten overdraagt, adres: Munnikenlandse Maaskade 4, 5307 TE te Poederloijen

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Schape	B1	70

Tabel 4 veebezetting van bedrijf 3 dat N-rechten overdraagt, adres: Veldweg 19, 4284 VR te Rijswijk

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.1	67
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.9	34

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld 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	Verschil
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	5,79	5,50	0,29
H6120 Stroomdalgraslanden	3,26	2,77	0,49
H6510A Glanshaverhooilanden	7,78	8,00	-0,22
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	6,76	6,09	0,67
Lingegebied & Diefdijk-Zuid			
H7230 Kalkmoerassen	0,50	0,38	0,12
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,14	0,76	0,38
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,50	0,38	0,12
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,87	0,68	0,19

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag, uitgezonderd habitatype H6510A Glanshaverhooilanden, niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Op het habitatype H6510A Glanshaverhooilanden neemt de depositie wel toe. Ter plaatse van dit habitatype is de achtergronddepositie 1.370 mol N/ha/jr. De kritische depositiewaarde voor de habitatype is 1.429 mol N/ha/jr. De kleine toename op het habitatype heeft daardoor geen effect.

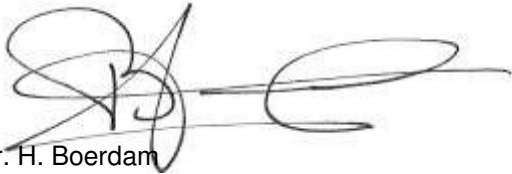
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, zijn de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Munnikenlandse Maaskade 4, 5307 TE te Poederoijen en de Veldweg 19, 4284 VR te Rijswijk en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Kooikamp 5a, 4254 LJ te Sleeuwijk te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen of niet boven de kritische depositiewaarde voor het habitatype uit zal komen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)
(= behoud; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Westerlaken 1

Gemaakt op: 7-07-2014 8:01:20

Zwaartepunt X: 128,800 Y: 423,600

Cluster naam: 2014-004956 Westerlaken Hazenkamp 1 vergund

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	A Stal 1	128 566	423 529	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	A Stal 2	128 567	423 513	1,5	1,5	0,5	0,40	146
3	A Stal 7	128 566	423 500	1,5	1,5	0,5	0,40	9
4	A Stal 4	128 555	423 515	1,5	1,5	0,5	0,40	442
5	A Stal 5	128 484	423 516	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
6	A Berging	128 511	423 493	1,5	1,5	0,5	0,40	80
7	Kooikamp 5a Stal b	123 919	425 826	4,7	3,3	0,5	4,00	1 284
8	Munnikenl. Schaapst.	131 317	423 649	1,5	1,5	0,5	0,40	70
9	Veldweg Stal 23	129 383	423 404	1,5	1,5	0,5	0,40	185
10	Veldweg Stal 32	129 377	423 386	1,5	1,5	0,5	0,40	103
11	Veldweg Stal 3	129 377	423 451	1,5	1,5	0,5	0,40	43
12	Veldweg Stal 5	129 381	423 445	1,5	1,5	0,5	0,40	23
13	Veldweg Stal 13	129 374	423 437	1,5	1,5	0,5	0,40	43
14	Veldweg Stal 31	129 270	423 301	1,5	1,5	0,5	0,40	23

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevest. H3150	129 853	425 059	5,79
2	Loevest. H6120	130 998	425 151	3,26
3	Loevest. H6510A	129 320	424 769	7,78
4	Loevest. H91E0A	129 926	424 607	6,76
5	Linge H7230	136 968	431 587	0,50
6	Linge H91E0A	129 046	429 927	1,14
7	Linge H91E0B	136 983	431 230	0,50
8	Linge H91E0C	132 787	430 100	0,87

Details van Emissie Punt: A Stal 1 (81)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: A Stal 2 (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	182	0.8	145.6

Details van Emissie Punt: A Stal 7 (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	1	5	5
2	K3	Volwassen pony	1	3.1	3.1
3	K4	Pony in opfok	1	1.3	1.3

Details van Emissie Punt: A Stal 4 (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380
2	A3	Jongvee	7	3.9	27.3
3	C2	Geiten >60 dagen	18	0.8	14.4
4	C3	Geiten <61 dagen	100	0.2	20

Details van Emissie Punt: A Stal 5 (85)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Volwassen geiten	600	1.9	1140

Details van Emissie Punt: A Berging (86)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Geiten >60 dagen	100	0.8	80

Details van Emissie Punt: Kooikamp 5a Stal b (87)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	268	3	804
2	D3.2.1.1	Vleesvarkens	160	3	480

Details van Emissie Punt: Munnikenl. Schaapst. (88)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schape	100	0.7	70

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 23 (89)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	43	4.3	184.9

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 32 (90)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1.	Melkkoeien	24	4.3	103.2

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 3 (91)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 5 (92)

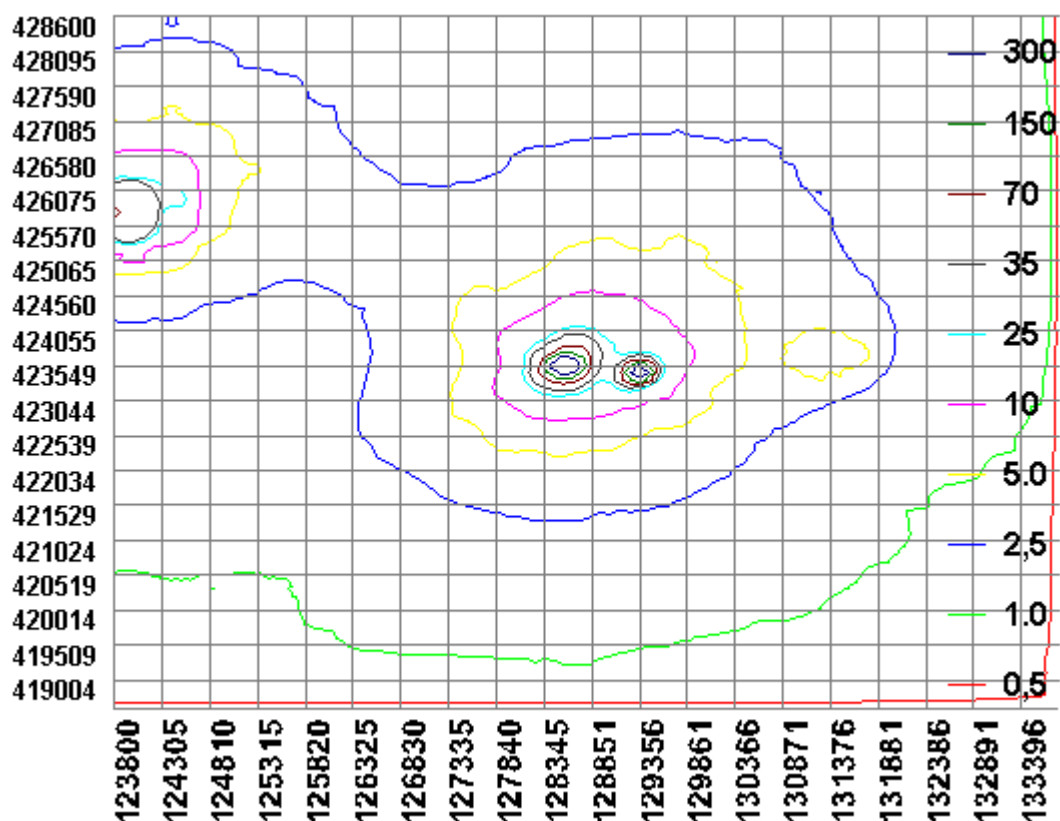
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 13 (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Veldweg Stal 31 (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening 9 7 2014

Gemaakt op: 9-07-2014 11:57:04

Zwaartepunt X: 128,500 Y: 423,500

Cluster naam: 2014-004956 Westerlaken Hazenkamp 1 aanvraag

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	128 574	423 509	1,5	1,5	0,5	0,40	272
2	Stal 4	128 555	423 515	1,5	1,5	0,5	0,40	239
3	Stal 5	128 484	423 516	1,5	1,5	0,5	0,40	1 425
4	Stal 6	128 475	423 484	1,5	1,5	0,5	0,40	475
5	Machineberging	128 506	423 492	1,5	1,5	0,5	0,40	40

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevest. H3150	129 853	425 059	5,50
2	Loevest. H6120	130 998	425 151	2,77
3	Loevest. H6510A	129 320	424 769	8,00
4	Loevest. H91E0A	129 926	424 607	6,09
5	Linge H7230	136 968	431 587	0,38
6	Linge H91E0A	129 046	429 927	0,76
7	Linge H91E0B	136 983	431 230	0,38
8	Linge H91E0C	132 787	430 100	0,68

Details van Emissie Punt: Stal 2 (103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	328	0.8	262.4
2	K1	Paard >3 jaar	1	5	5
3	K3	Pony > 3 jaar	1	3.1	3.1
4	K4	Pony < 3 jaar	1	1.3	1.3

Details van Emissie Punt: Stal 4 (104)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten en lammeren	282	0.2	56.4
2	C2	Opfokgeiten	50	0.8	40
3	C1	Geiten	10	1.9	19
4	A7	Vleesvee	13	9.5	123.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (105)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	750	1.9	1425

Details van Emissie Punt: Stal 6 (106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	250	1.9	475

Details van Emissie Punt: Machineberging (107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	50	0.8	40

