



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : XXXX
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017303 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveebedrijf aan de Covikseweg 1a, 7221
CM te Steenderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J. Boschloo en M.J.M. Pelgrom
Zaaknummer : 2014-017303

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Boschloo en M.J.M. Pelgrom aan de Covikseweg 1a, 7221 CM te Steenderen, hierna te noemen aanvrager, van 19 december 2014 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 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2014, 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

J. Boschloo en M.J.M. Pelgrom 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 3 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Bronckhorst is overgelegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 19 december 2014 voor de locatie Covikseweg 6, 7221 CM te Steenderen door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2014-017303.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveebedrijf waarbij een uitbreiding plaatsvindt van het aantal stuks melkkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. Ten behoeve van deze uitbreiding wordt de bestaande ligboxenstal uitgebreid. Deze aanbouw wordt voorzien van een emissiearm huisvestingssysteem (A1.14.2 met emissiefactor 8,1 kg/dierplaats/jaar) voor de daarin te huisvesten melkkoeien (stal 5 plattegrondtekening). Alle melkkoeien worden permanent opgesteld.

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 Rijntakken, Landgoederen Brummen en Veluwe. 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 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/meldingen ingediend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	26 augustus 1976	1.045,2
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	15 november 1996	1.014,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	29 maart 2005	1.213,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	22 februari 2011	1.213,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Covikseweg 6, 7221 CM te Steenderen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	11 november 1997	1.522,5
Milieuvergunning	3 april 2001	1.960,0
Milieuvergunning	27 april 2004	1.960,0
Milieuvergunning	16 oktober 2007	3.214,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 aangeleverde stukken blijkt dat 1.075,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Covikseweg 6, 7221 CM te Steenderen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt verder dat op 19 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend met een melding Activiteitenbesluit milieubeheer.

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 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Covikseweg 1a, Steenderen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	99
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	70

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	94
Melkkoeien	A1.14.2/2010.35.V3	93
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	107

Tabel 4 Veebezetting bedrijf dat NH₃-rechten overdraagt, adres: Covikseweg 6, Steenderen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	784

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	354

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 en 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
Rijntakken			
H6120, Stoomdalgraslanden	2,9	2,7	-0,2
H6510A, Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,9	2,7	-0,2
H91E0B, Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,9	0,9	0,0
H91F0, Droge hardhoutooibossen	2,7	2,6	-0,1
Veluwe			
H2310, Stui fzandheiden met struikhei	0,3	0,3	0,0
H9120, Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H9190, Oude eikenbossen	0,3	0,3	0,0
Landgoederen Brummen			
H91E0C, Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,7	0,7	0,0
H6410, Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0
H9120, Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0

Uit de 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 het bedrijf gelegen aan de Covikseweg 6, 7221 CM te Steenderen 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

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 habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergund Covikseweg 1a, Steendere

Gemaakt op: 30-04-2015 15:16:00

Zwaartepunt X: 211,200 Y: 453,300

Cluster naam: Covikseweg 1a, Steenderen

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	211 188	452 994	1,5	1,5	0,5	0,40	164
2	Stal 2	211 182	453 011	1,5	1,5	0,5	0,40	82
3	Stal 3	211 177	453 026	1,5	1,5	0,5	0,40	109
4	Stal 4	211 172	453 049	1,5	1,5	0,5	0,40	741
5	Stal 1 Covikseweg 6	211 191	453 607	3,4	3,2	0,4	4,00	293
6	Stal 2 Covikseweg 6	211 195	453 588	5,7	3,8	0,4	4,00	1 000
7	Stal 3 Covikseweg 6	211 196	453 567	1,5	3,2	0,5	0,40	550
8	Stal 4 Covikseweg 6	211 155	453 566	4,0	4,0	0,4	4,00	118

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-H6510A	211 119	456 755	2,91
2	Rijntakken-H6120	211 214	456 764	2,90
3	Rijntakken-H91F0	211 255	456 911	2,73
4	Rijntakken-H91E0B	206 435	452 774	0,87
5	Veluwe-H9120	203 277	450 802	0,46
6	Veluwe-H9190	202 486	453 243	0,32
7	Veluwe-H2310	200 666	454 868	0,25
8	Landg Brum-H91E0C	205 945	457 568	0,73
9	Landg Brum-H6410	205 138	457 594	0,63
10	Landg Brum-H9120	204 870	457 516	0,60

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2053)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2054)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2055)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	78	9.5	741

Details van Emissie Punt: Stal 1 Covikseweg 6 (2056)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	117	2.5	292.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 Covikseweg 6 (2057)

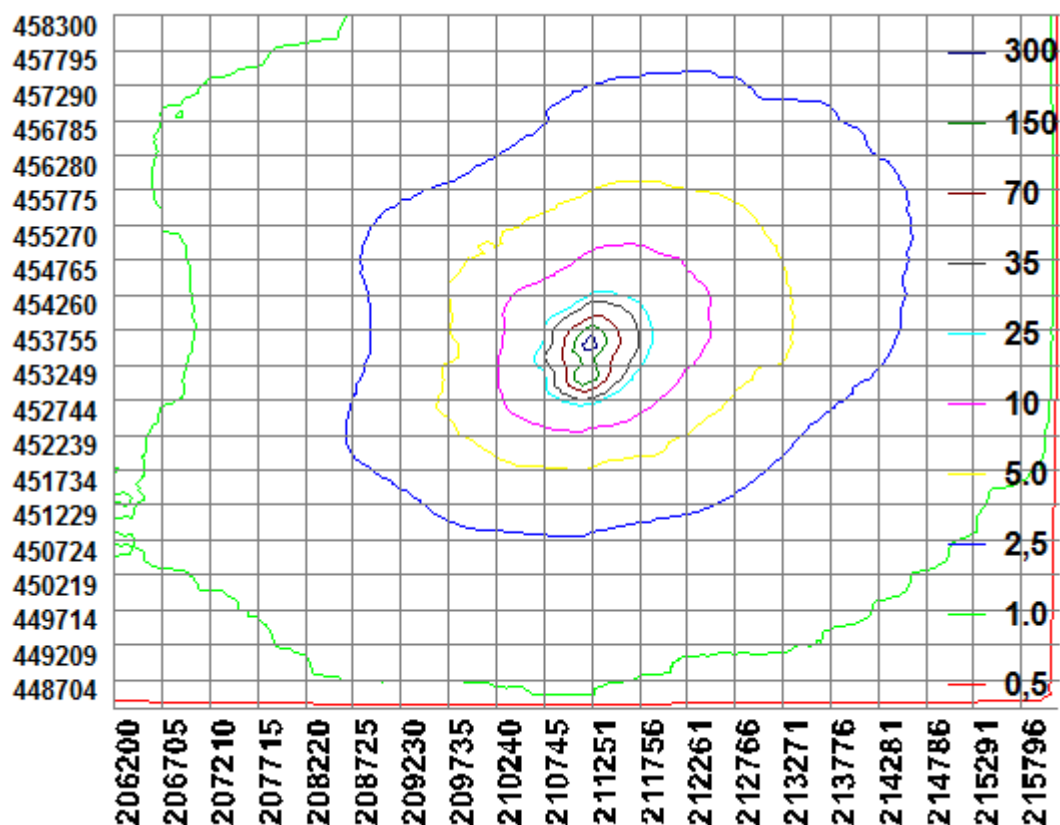
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	400	2.5	1000

Details van Emissie Punt: Stal 3 Covikseweg 6 (2058)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	220	2.5	550

Details van Emissie Punt: Stal 4 Covikseweg 6 (2059)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	47	2.5	117.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Beoogd Covikseweg 1a, Steenderen
 Gemaakt op: 30-04-2015 16:08:43
 Zwaartepunt X: 211,200 Y: 453,300
 Cluster naam: Covikseweg 1a, Steenderen
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	211 188	452 994	1,5	1,5	0,5	0,40	164
2	Stal 3	211 177	453 026	1,5	1,5	0,5	0,40	109
3	Stal 4, incl. nieuw	211 165	453 070	1,5	1,5	0,5	0,40	1 787
4	Stal 1 Covikseweg 6	211 191	453 607	3,4	3,2	0,4	4,00	218
5	Stal 3 Covikseweg 6	211 196	453 567	1,5	3,2	0,5	0,40	550
6	Stal 4 Covikseweg 6	211 155	453 566	4,0	4,0	0,4	4,00	118
7	Loods voor jongvee	211 201	453 035	1,5	1,5	0,5	0,40	144

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken-H6510A	211 119	456 755	2,74
2	Rijntakken-H6120	211 214	456 764	2,73
3	Rijntakken-H91F0	211 255	456 911	2,58
4	Rijntakken-H91E0B	206 435	452 774	0,87
5	Veluwe-H9120	203 277	450 802	0,47
6	Veluwe-H9190	202 486	453 243	0,32
7	Veluwe-H2310	200 666	454 868	0,25
8	Landg Brum-H91E0C	205 945	457 568	0,73
9	Landg Brum-H6410	205 138	457 594	0,63
10	Landg Brum-H9120	204 870	457 516	0,60

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2054)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Stal 4, incl. nieuw (2055)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	94	11	1034
2	A1.14.2	Melkkoeien	93	8.1	753.3

Details van Emissie Punt: Stal 1 Covikseweg 6 (2056)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	87	2.5	217.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Covikseweg 6 (2058)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	220	2.5	550

Details van Emissie Punt: Stal 4 Covikseweg 6 (2059)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	47	2.5	117.5

Details van Emissie Punt: Loods voor jongvee (2060)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	37	3.9	144.3

