



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 27 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011011 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een rundveehouderij aan Weggelhorst 1, ,
7241 TC Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Dhr. D.J. Haytink en Mw. J. Wichers
Zaaknummer : 2014-011011

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Dhr. D.J. Haytink en Mw. J. Wichers, Weggelhorst 1 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 25 juli 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 dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 9.950 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 juli 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

Dhr. D.J. Haytink en Mw. J. Wichers 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 rundhouderij waarbij een uitbreiding in dieren plaatsvindt.

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 en Stelkampsveld. 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	17 juli 1991	759,3
Melding besluit landbouw	6 december 2004	1.223,0
Melding besluit landbouw	21 maart 2007	2.002,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven Velhorst 6 te Lochem en Rossweg 18 te Laren.

Voor deze saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Velthort 6 te Lochem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	21 augustus 1991	1.338,0
Melding besluit landbouw	6 april 1994	1.239,8
Vergunning wet milieubeheer	11 september 2001	1.238,3

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Rossweg 18 te Laren

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet milieubeheer	19 januari 1995	1.825,3
Vergunning wet milieubeheer (na correctie 2007)	22 december 2000	1.747,6

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor de bedrijven is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 546 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Velhorst 6 te Lochem, van de inrichting aan worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De overige 692,3 kg worden overgedragen aan de locatie Velhorst 3 te Lochem.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 21 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochen een verzoek tot intrekking is ingediend.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 251,4 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Rossweg 18 te Laren, van de inrichting aan worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De overige 1.421,1 kg worden overgedragen aan de locatie Sportparkweg 20 te Laren.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Weggelhorst 1, Lochem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden ouder dan 3 jaar	K1	4
Vrouwelijk jongvee	A3	52
Melk en kalfkoeien	A1.100.1	55
Schapen	B1	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	112
Melk en kalfkoeien	A1.100.2	162

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Velhorst 6, Lochem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	30
Dekberen	D2.100	1
Kraamzeugen	D1.2.100	11
Gespeende biggen	D1.100.1	150
Opfokzeugen	D3.100.2	52
Vleesvarkens	D3.100.2	156
Vleesvarkens	D3.100.1	70

Het bedrijf wordt voortgezet als akkerbouwbedrijf. 546 kg wordt overgedragen aan aanvrager. Dit komt overeen met 156 vleesvarkens (D3.100.2). Overige N-rechten zijn verkocht aan Leuks, Velhorst 3 te Lochem

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Rossweg 18, Laren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Guste- dragende zeugen	D1.3.1/BB95.02.027V1	120
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	57
Guste- dragende zeugen	D1.3.101	35

Gespeende biggen	D1.1.4.1/BB96.03.033V2	360
Gespeende biggen	D1.1.100.1	532
Kraamzeugen	D1.2.100	68
Vleesvarkens	D3.100.1	34
Dekberen	D2.100	2

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Guste- dragende zeugen	D1.3.1/ BB95.02.027V1	5
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	57
Gespeende biggen	D1.1.4.1/BB96.03.033V2	360
Gespeende biggen	D1.1.100.1	388

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 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)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Verschil
Rijntakken (rand ijssel)	0,3	0,3	0
H6120 stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0
H6510A grashaverhooilanden	0,3	0,3	0
Stelkampsveld (rand)	0,4	0,4	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan Velhorst6, Lochem en de vermindering van veebezetting van het bedrijf gelegen aan Rossweg 18, Laren 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

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

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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
--------------	--------------------------	------------------------

H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Weggelhorst 1 huidige situatie
Gemaakt op: 3-11-2014 9:53:07
Zwaartepunt X: 220,700 Y: 464,400
Cluster naam: 2014-011011 Weggelhorst 1, Lochem
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	En
1	Stal B	219 967	464 312	1,5	1,5	0,5	0,40	
2	Stal D	219 928	464 328	1,5	1,5	0,5	0,40	
3	Stal F	219 946	464 295	1,5	1,5	0,5	0,40	
4	Stal A	219 974	464 331	1,5	1,5	0,5	0,40	
5	Stal G	219 974	464 273	1,5	1,5	0,5	0,40	
6	Veldhorst 6, stal 4	219 899	463 790	6,0	4,0	0,5	4,00	
7	Rossweg 18, stal 3	222 461	465 308	4,3	3,5	0,5	4,00	
8	Rossweg 18, stal 4	222 450	465 295	4,8	3,3	0,5	4,00	
9	Rossweg 18, stal 5	222 457	465 278	5,2	4,1	0,5	4,00	
10	Rossweg 18, stal 7	222 428	465 301	5,5	4,8	0,5	4,00	
11	Stal C	219 935	464 341	1,5	1,5	0,5	0,40	
12	veldhorst 6, stal 1	219 886	463 732	6,0	4,0	0,5	4,00	
13	veldhorst 6, stal 2	219 879	463 716	6,0	4,0	0,5	4,00	
14	veldhorst 6, stal 3	219 922	463 776	6,0	4,0	0,5	4,00	

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand IJs	210 632	465 609	0,30
2	H6120	210 130	465 246	0,28
3	H6510A	210 062	464 938	0,28
4	Stelkampsveld (rand)	228 816	459 593	0,44

Details van Emissie Punt: Stal B (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	2	3.9	7.8
2	K1	paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal D (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal F (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	55	9.5	522.5

Details van Emissie Punt: Stal A (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal G (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Velhorst 6, stal 4 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	70	2.5	175
2	D3.100.2	vleesvarkens	156	3.5	546

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 3 (387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	guste- dragende zeugen	120	2.4	288
2	D1.3.100	guste- dragende zeugen	57	4.2	239.4

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 4 (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	388	0.6	232.8
2	D1.1.4.1	gespeende biggen	360	0.26	93.6
3	D1.3.101	guste- dragende zeugen	15	4.2	63
4	D3.100.1	vleesvarkens	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 5 (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	68	8.3	564.4

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 7 (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- dragende zeugen	20	4.2	84
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11
3	D3.100.1	vleesvarkens	14	2.5	35
4	D1.1.100.1	gespeende biggen	144	0.6	86.4

Details van Emissie Punt: Stal C (395)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 1 (396)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

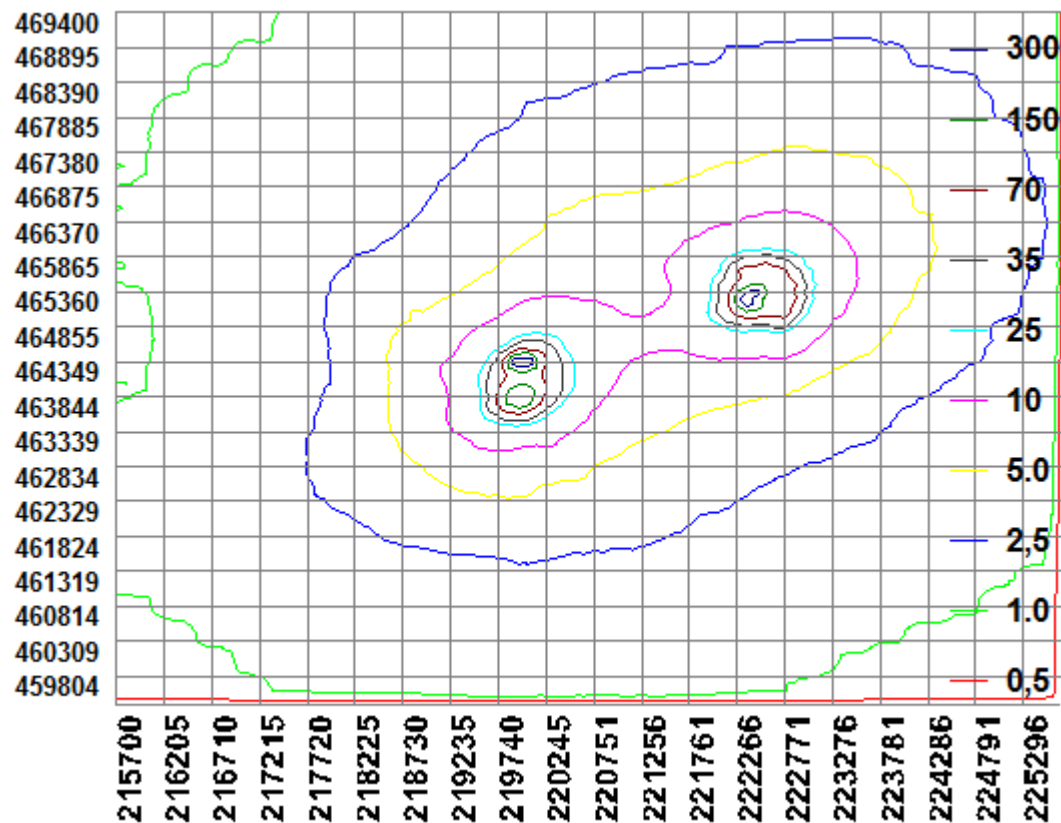
1	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	dragende zeugen	30	4.2	126

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 2 (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	11	8.3	91.3

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 3 (398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende b	150	0.75	112.5
2	D3.100.2	opfokzeugen	52	3.5	182



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: weggelhorst 1 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 3-11-2014 8:32:58

Zwaartepunt X: 220,700 Y: 464,400

Cluster naam: 2014-011011 Weggelhorst 1, Lochem

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	En
1	Stal B	219 967	464 312	1,5	1,5	0,5	0,40	
2	Stal D	219 928	464 328	1,5	1,5	0,5	0,40	
3	Stal F	219 946	464 295	1,5	1,5	0,5	0,40	
4	Stal A	219 974	464 331	1,5	1,5	0,5	0,40	
5	Stal G	219 974	464 273	1,5	1,5	0,5	0,40	
6	Veldhorst 6, stal 4	219 899	463 790	6,0	4,0	0,5	4,00	
7	Rossweg 18, stal 3	222 461	465 308	4,3	3,5	0,5	4,00	
8	Rossweg 18, stal 4	222 450	465 295	4,8	3,3	0,5	4,00	
9	Rossweg 18, stal 5	222 457	465 278	5,2	4,1	0,5	4,00	
10	Rossweg 18, stal 7	222 428	465 301	5,5	4,8	0,5	4,00	
11	Stal C	219 935	464 341	1,5	1,5	0,5	0,40	
12	veldhorst 6, stal 1	219 886	463 732	6,0	4,0	0,5	4,00	
13	veldhorst 6, stal 2	219 879	463 716	6,0	4,0	0,5	4,00	
14	veldhorst 6, stal 3	219 922	463 776	6,0	4,0	0,5	4,00	

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand IJs	210 632	465 609	0,31
2	H6120	210 130	465 246	0,29
3	H6510A	210 062	464 938	0,28
4	Stelkampsveld (rand)	228 816	459 593	0,38

Details van Emissie Punt: Stal B (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal D (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	58	3.9	226.2

Details van Emissie Punt: Stal F (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien	56	11	616
2	A3	vr. jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Stal A (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal G (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien	106	11	1166

Details van Emissie Punt: Velhorst 6, stal 4 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 3 (387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	guste- dragende zeugen	5	2.4	12
2	D1.3.100	guste- dragende zeugen	57	4.2	239.4

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 4 (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	388	0.6	232.8
2	D1.1.4.1	gespeende biggen	360	0.26	93.6

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 5 (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Rossweg 18, stal 7 (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal C (395)

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

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 1 (396)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	dragende zeugen	30	4.2	126

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 2 (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	11	8.3	91.3

Details van Emissie Punt: velhorst 6, stal 3 (398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende b	150	0.75	112.5
2	D3.100.2	opfokzeugen	52	3.5	182

