



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 6 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006582 - gemeente Oss
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkgeitenhouderij aan Oijense
Benedendijk 54, 5368 LJ, Oijen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : T.T.J. Arts
Zaaknummer : 2015-006582

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T.T.J. Arts, Oijense Benedendijk 54, Oijen hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de veebezetting binnen de reeds bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 april 2015, gebruikt.

Op 24 juni 2015 en 8 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss. Op 15 juli 2015 heeft Van Gerwen Advies namens de aanvrager zienswijzen ingediend. In deze zienswijze wordt aangegeven dat de AAgro-Stacksberekening in de aangevraagde situatie onjuist is. Verder is op 1 augustus 2015 de nieuwe Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in werking getreden. Naar aanleiding hiervan hebben wij nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en ons besluit hierop aangepast.

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

T.T.J. Arts een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder hde volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkgeitenhouderij waarbij de veebezetting word uitgebreid binnen reeds bestaande bebouwing.

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 het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. De instandhoudingsdoelstellingen van het 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)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	25 mei 1999	3.318
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	24 januari 2005	4.045
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	8 februari 2006	4.705
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	18 december 2006	4.675
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	6 augustus 2009	4.675

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 de volgende bedrijven:

- Huizenbeemdweg 53 in Oss.
- Moordhuizen 2 in Alphen.

Voor het saldeerbedrijf aan Huizenbeemdweg 53 in Oss zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Huizenbeemdweg 53 te Oss

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	17 augustus 1999	2.303,5
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	29 april 2003	2.496,3
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	18 juli 2006	2.159,7

Omgevingsvergunning	26 augustus 2011	810
---------------------	------------------	-----

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 op 26 augustus 2011 een vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 810 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Huizenbeemdweg 53 in Oss worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat bij besluit van 21 mei 2015 de omgevingsvergunning d.d. 26 augustus 2011 geheel is ingetrokken. In het intrekingsbesluit is opgenomen dat de vrijkomende ammoniakrechten worden overgedragen naar de locatie Oijense Benedendijk 54 in Oijen.

Voor het saldeerbedrijf aan Moordhuizen 2 in Alphen zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Moordhuizen 2 te Alphen

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	11 augustus 1987	2.128,1
Melding ex art 1a Hinderbesluit	24 januari 1992	2.128,1
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	22 november 2000	1.870,5
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	1 september 2009	1.737,4

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 op 1 september 2009 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 524,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Moordhuizen 2 in Alphen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat bij besluit van 29 juni 2015 voor deze inrichting de milieuvergunning d.d. 1 september 2009 gedeeltelijk is ingetrokken. In het intrekingsbesluit is opgenomen dat de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 524,6 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Ooijense Benedendijk 54 in Oijen.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 5 en 6 is de vergunde veebezetting op 26 augustus 2011/1 september 2009 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Oijense Benedendijk 54

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	25
Vrouwelijk jongvee	A3.100	25

Geiten > 1 jaar	C1.100	1.150
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2.100	1.150

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten > 1 jaar	C1.100	2.200
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2.100	100
Opfokgeiten < 61 dagen	C3.100	120

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Huizenbeemdweg 53

Vergunde veebezetting op 26 augustus 2011		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten > 1 jaar	C1.100	900
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2.100	2.400
Opfokgeiten < 61 dagen	C3.100	750

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Moordhuizen 2

Vergunde veebezetting op 1 september 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100	695
Kraamzeugen	D1.2.100	45
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	145
Dekberen	D2.100	1
Vleeskalveren	A4.100	15
Vleesstieren	A6.100	41

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100	522
Kraamzeugen	D1.2.100	41
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	48
Dekberen	D2.100	1
Vleeskalveren	A4.100	15
Vleesstieren	A6.100	41

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-3-2000 Incl saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,6	1,5	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	1,6	1,4	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,5	1,3	-0,2
Rijntakken rand	2,2	2,1	-0,1

Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

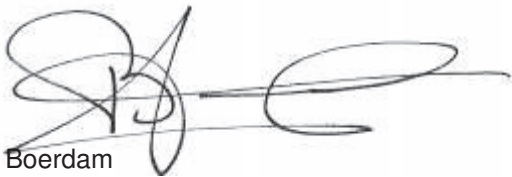
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging //vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de locaties Huizenbeemdenweg 53 in Oss en Moordhuizen 2 in Alphen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Arts vergund 2000
 Gemaakt op: 27-08-2015 10:52:14
 Zwaartepunt X: 160,300 Y: 424,400
 Cluster naam: Arts, Oijense Benedendijk 54 Oijen
 Berekenende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	MH2 stal 1	158 821	425 166	4,3	3,6	0,4	4,00	572
2	MH2 stal 2	158 821	425 150	5,1	3,4	0,4	4,00	319
3	MH2 stal 3	158 821	425 138	4,0	3,1	0,4	4,00	127
4	MH2 stal 4	158 830	425 131	5,8	5,0	0,4	4,00	346
5	MH2 stal 5	158 836	425 127	4,7	3,9	0,4	4,00	104
6	MH2 stal 6	158 862	425 104	1,5	1,5	0,5	0,40	270
7	Stal 2	161 856	426 295	1,5	1,5	0,5	0,40	213
8	Stal 3	161 843	426 268	1,5	1,5	0,5	0,40	2 185
9	Stal 6	161 824	426 233	1,5	1,5	0,5	0,40	920
10	HB53 stal 1	161 739	420 885	3,6	3,4	0,5	4,00	180
11	HB53 stal 2	161 745	420 927	3,4	3,5	0,5	4,00	480
12	HB53 stal 3	161 745	420 917	3,4	3,7	0,5	4,00	150

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A	156 350	429 077	1,59
2	H6510A	156 208	428 345	1,59
3	H91E0A	155 628	428 206	1,50
4	Rijntakken (rand)	157 343	428 448	2,22

Details van Emissie Punt: MH2 stal 1 (2922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	36	8.3	298.8
2	D1.1.100	gespeende biggen	396	0.69	273.24

Details van Emissie Punt: MH2 stal 2 (2923)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	1	8.3	8.3
2	D1.1.100	gespeende biggen	61	0.69	42.09
3	D1.3.100	g/d zeugen	64	4.2	268.8

Details van Emissie Punt: MH2 stal 3 (2924)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	8	8.3	66.4
2	D1.1.100	gespeende biggen	88	0.69	60.72

Details van Emissie Punt: MH2 stal 4 (2925)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	g/d zeugen	81	4.2	340.2

Details van Emissie Punt: MH2 stal 5 (2926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	gespeende biggen	150	0.69	103.5

Details van Emissie Punt: MH2 stal 6 (2927)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	15	3.5	52.5
2	A6.100	vleesstieren	41	5.3	217.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2928)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	zoogkoeien	25	4.1	102.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	25	4.4	110

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2929)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	geiten	1150	1.9	2185

Details van Emissie Punt: Stal 6 (2930)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61 dgn tot 1 jr	1150	0.8	920

Details van Emissie Punt: HB53 stal 1 (2931)

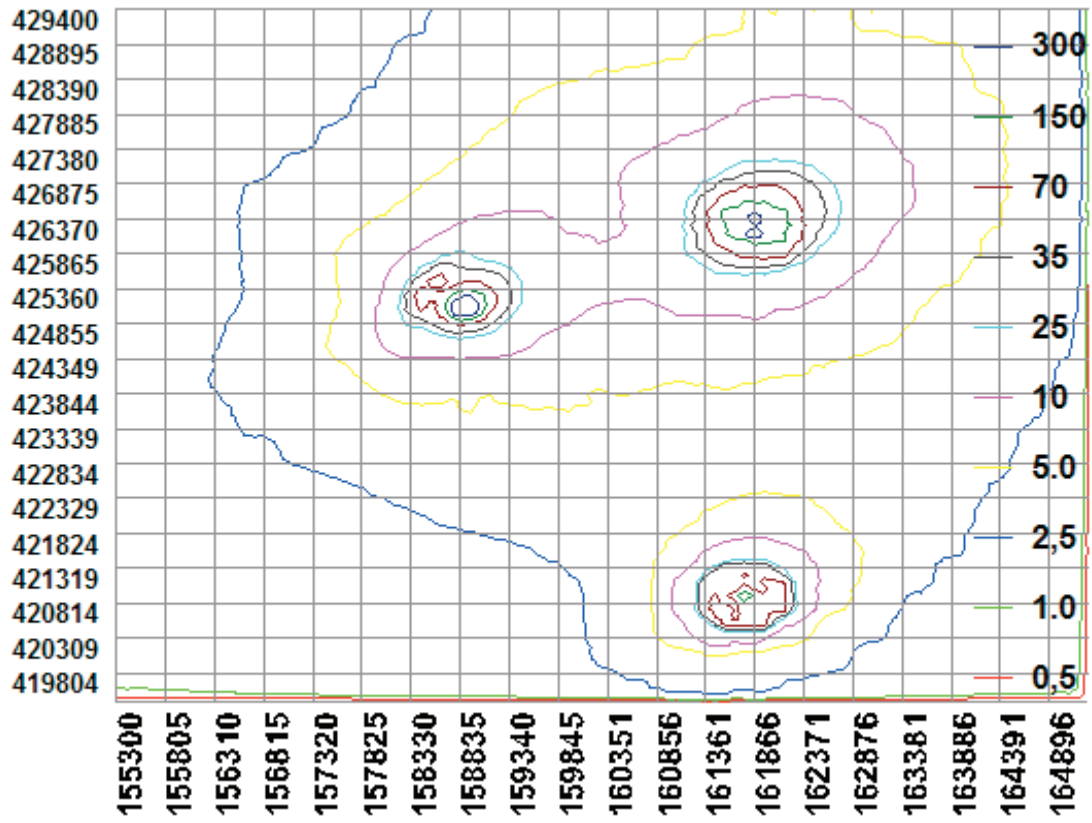
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	900	0.2	180

Details van Emissie Punt: HB53 stal 2 (2932)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	2400	0.2	480

Details van Emissie Punt: HB53 stal 3 (2933)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	750	0.2	150



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: OBO aangevraagd
 Gemaakt op: 27-08-2015 12:49:39
 Zwaartepunt X: 160,400 Y: 424,500
 Cluster naam: Arts, Oijense Benedendijk 54 Oijen
 Berekenende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb .hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	MH2 stal 1	158 821	425 166	4,3	3,6	0,4	4,00	495
2	MH2 stal 2	158 821	425 150	5,1	3,4	0,4	4,00	21
3	MH2 stal 3	158 821	425 138	4,0	3,1	0,4	4,00	94
4	MH2 stal 4	158 830	425 131	5,8	5,0	0,4	4,00	195
5	MH2 stal 5	158 836	425 127	4,7	3,9	0,4	4,00	104
6	MH2 stal 6	158 862	425 104	1,5	1,5	0,5	0,40	270
7	Stal 2	161 856	426 295	1,5	1,5	0,5	0,40	20
8	Stal 3	161 843	426 268	1,5	1,5	0,5	0,40	2 090
9	Stal 6	161 824	426 233	1,5	1,5	0,5	0,40	2 090
10	HB53 stal 1	161 739	420 885	3,6	3,4	0,5	4,00	0
11	HB53 stal 2	161 745	420 927	3,4	3,5	0,5	4,00	0
12	HB53 stal 3	161 745	420 917	3,4	3,7	0,5	4,00	0
13	Stal 7	161 863	426 190	1,5	1,5	0,5	0,40	84

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A	156 350	429 077	1,51
2	H6510A	156 208	428 345	1,42
3	H91E0A	155 628	428 206	1,31
4	Rijntakken (rand)	157 343	428 448	2,08

Details van Emissie Punt: MH2 stal 1 (2922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	36	8.3	298.8
2	D1.1.100	gespeende biggen	284	0.69	195.96

Details van Emissie Punt: MH2 stal 2 (2923)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	1	8.3	8.3
2	D1.3.100	g/d zeugen	3	4.2	12.6

Details van Emissie Punt: MH2 stal 3 (2924)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	4	8.3	33.2
2	D1.1.100	gespeende biggen	88	0.69	60.72

Details van Emissie Punt: MH2 stal 4 (2925)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	g/d zeugen	45	4.2	189

Details van Emissie Punt: MH2 stal 5 (2926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	gespeende biggen	150	0.69	103.5

Details van Emissie Punt: MH2 stal 6 (2927)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	15	3.5	52.5
2	A6.100	vleesstieren	41	5.3	217.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2928)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	100	0.2	20

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2929)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	geiten	1100	1.9	2090

Details van Emissie Punt: Stal 6 (2930)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	geiten	1100	1.9	2090

Details van Emissie Punt: HB53 stal 1 (2931)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	0	0.2	0

Details van Emissie Punt: HB53 stal 2 (2932)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	0	0.2	0

Details van Emissie Punt: HB53 stal 3 (2933)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 61 dgn	0	0.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 7 (2934)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	opfokgeiten 61 dgn tot 1 jr	100	0.8	80
2	C3	opfokgeiten < 61 dgn	20	0.2	4

