



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 24 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010490 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een rund en pluimveehouderij aan
Wardsestraat 13, 7013 HD Wehl
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.J.M. van Haeren en W.R.M. van Haeren-Damen
Zaaknummer : 2014-010490

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J.M. van Haeren en W.R.M. van Haeren-Damen, Wardsestraat 13 te Wehl, hierna te noemen aanvrager, van 16 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van staltype en het aantal dieren. De inrichting is gelegen op 4.630 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken (IJssel), op ongeveer 7.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken (Gelderse Poort) en op ongeveer 9.050 van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 juli 2014 gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 januari 2015 tot 26 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Doetinchem. 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 H.J.M. van Haeren en W.R.M. van Haeren-Damen 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 22 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-004568.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rund en pluimveehouderij waarbij er een nieuwe stal gebouwd gaat worden voor het pluimvee en het aantal dieren toeneemt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager, Wardsestraat 13 te Wehl

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning	22 juli 2013	4.454,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Bokkenstraat 7 te Wehl.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf, Bokkenstraat 7 te Wehl

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet Milieubeheer	08-02-1994	1.745,6
Vergunning wet Milieubeheer	26-10-1999	1.833,9

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 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 Fluunseweg 14 te Didam

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf, Fluunseweg 14 te Didam

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning wet Milieubeheer	13-08-1996	2.798,9
Vergunning wet Milieubeheer	12-09-2000	2.795,3

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 het bedrijf is op 12 september 2000 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 1.274 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Bokkenstraat 7 te Wehl, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. En dat er 1.472 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Fluunseweg 14 te Didam, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juli 2014 door de inrichting aan de Fluunseweg 14 te Didam bij de gemeente Montferland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 22 juli 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 (Bokkenstraat 7) en 12 september 2000 (Fluunseweg 14) en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen. Het bedrijf aan de Fluunseweg 14 stopt. De overgebleven emissierechten worden verkocht aan het bedrijf aan de Jonkerstraat 23 te Netterden.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Wardsestraat 13 te Wehl

Vergunde veebezetting op 22 juli 2013 Nbw-vergunning		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren en vleeskuikens	E4.2 / BWL 2010.22.V1	25.590
Nageschakelde techniek (droogtunnel)	E6.4.1. / BWL 2005.06.V2	25.590
Zoogkoeien	A2	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren en vleeskuikens	E4.8 / BWL 2007.20	16.200
Ouderdieren en vleeskuikens	E4.2 / BWL 2010.22.V1	13.990
Nageschakelde techniek (droogtunnel)	E6.4.1 / BWL 2005.06.V2	30.190
Fokstieren en overig rundvee	A7	28

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bokkenstraat 7 te Wehl

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	108
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.250

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	660
Opfokgeiten tot 60 dagen	C3	160

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Fluunseweg 14 te Didam

Vergunde veebezetting op 12 september 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	650
Kraamzeugen	D1.2.6	28
Kraamzeugen	D1.2.100	21
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	145
Dekbeer	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.2.1.2	378

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)	2,8	2,8	0
H91E0A	2,7	2,7	0
H91E0A	2,7	2,7	0
H3150	2,0	1,9	-/-0,1
Rijntakken(rand Gelderse Poort)	2,0	1,8	-/-0,2
Veluwe (rand)	1,2	1,1	-/-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

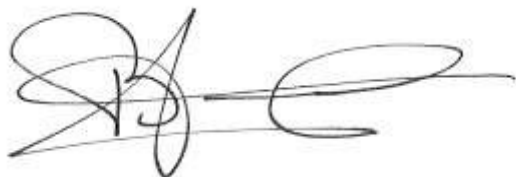
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Fluunseweg 14 en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Bokkenstraat 7 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor deze bedrijven 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

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

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	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Huidige situatie mts Haeren
Gemaakt op: 23-10-2014 12:47:44
Zwaartepunt X: 208,700 Y: 440,800
Cluster naam: 2014-010490 Wardsestraat 13, Wehl
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Haeren	207 722	442 079	2,0	3,8	2,0	4,00	998
2	Stal 2 Haeren	207 718	442 058	2,0	3,8	1,6	0,40	998
3	Stal 3 Haeren	207 741	442 012	2,0	3,8	1,6	0,40	791
4	Stal 4 Haeren	207 728	442 072	2,0	3,8	2,5	0,40	1 615
5	Stal 5 Haeren	207 706	442 031	1,5	1,5	0,5	0,40	53
6	Köning stal 2	212 888	442 097	4,0	3,3	0,4	4,00	900
7	Köning stal 4	212 891	442 082	4,0	3,3	0,4	4,00	436
8	Köning stal 5	212 925	442 098	3,5	3,8	0,4	4,00	498
9	Roemaat stal 1	206 899	438 165	6,5	4,9	0,5	4,00	609
10	Roemaat stal 2	206 893	438 199	4,3	3,3	0,5	4,00	563
11	Roemaat stal 3	206 911	438 186	4,8	3,5	0,5	4,00	300
12	Roemaat stal 4	206 934	438 160	4,5	3,2	0,5	4,00	1 323

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand ijs	204 722	445 542	2,75
2	H91E0A	204 715	445 577	2,72
3	H91E0A	204 082	445 215	2,66
4	H3150	205 181	447 403	2,00

5	Rijntakken (rand GP)	204 565	435 485	2,50
6	Veluwe (rand)	202 089	449 050	1,19

Details van emissiepunt Stal 1 Haeren (358)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouerdieren vleeskuikens	5800	0.17	986
2	E6.4.1.	nageschakelde techniek	5800	0.002	11.6

Details van emissiepunt Stal 2 Haeren (359)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouerdieren vleeskuikens	5800	0.17	986
2	E6.4.1	nageschakelde techniek	5800	0.002	11.6

Details van emissiepunt: Stal 3 Haeren (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouerdieren vleeskuikens	4600	0.17	782
2	E6.4.1	nageschakelde techniek	4600	0.002	9.2

Details van emissiepunt: Stal 4 Haeren (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouerdieren vleeskuikens	9390	0.17	1596.3
2	E6.4.1	nageschakelde techniek	9390	0.002	18.78

Details van emissiepunt Stal 5 Haeren (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53

Details van emissiepunt Köning stal 2 (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	1200	0.75	900

Details van emissiepunt Köning stal 4 (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	50	0.75	37.5
2	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van emissiepunt Köning stal 5 (365)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	60	8.3	498

Details van emissiepunt Roemaat stal 1 (366)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D13.1001	guste dragende zeugen	145	4.2	609

Details van emissiepunt Roemaat stal 2 (367)

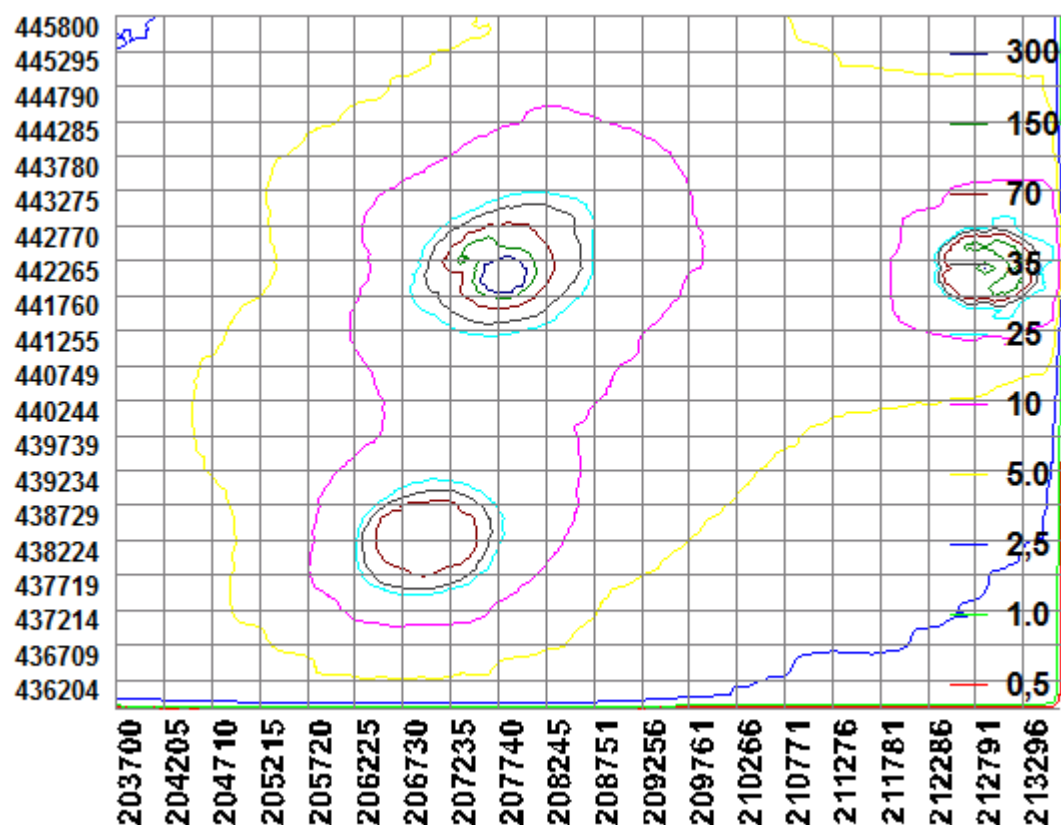
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	beren	1	5.5	5.5
2	D1.2.6	kraamzeugen	28	4	112
3	D1.2.100	kraamzeugen	21	8.3	174.3
4	D.1.3.101	guste dragende zeugen	20	4.2	84
5	D1.1.100.2	gespeende biggen	250	0.75	187.5

Details van emissiepunt Roemaat stal 3 (368)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	400	0.75	300

Details van emissiepunt Roemaat stal 4 (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.3	vleesvarkens	378	3.5	1323



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wardsestraat aangevraagd V2

Gemaakt op: 14-11-2014 9:28:59

Zwaartepunt X: 208,700 Y: 440,800

Cluster naam: 2014-010490 Wardsestraat 13, Wehl

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Haeren	207 700	442 076	10,0	6,9	2,5	4,76	4 001
2	Stal 2 Haeren	207 706	442 012	2,0	3,8	1,6	0,40	0
3	Stal 3 Haeren	207 725	442 052	2,0	3,8	1,6	0,40	791
4	Stal 4 Haeren	207 728	442 072	2,0	3,8	2,5	0,40	1 615
5	Stal 5 Haeren	207 766	442 031	1,5	1,5	0,5	0,40	266
6	Köning stal 2	212 888	442 097	4,0	3,3	0,4	4,00	528
7	Köning stal 4	212 891	442 082	4,0	3,3	0,4	4,00	32
8	Köning stal 5	212 925	442 098	3,5	3,8	0,4	4,00	0
9	Roemaat stal 1	206 899	438 165	6,5	4,9	0,5	4,00	0
10	Roemaat stal 2	206 893	438 199	4,3	3,3	0,5	4,00	0
11	Roemaat stal 3	206 911	438 186	4,8	3,5	0,5	4,00	0
12	Roemaat stal 4	206 934	438 160	4,5	3,2	0,5	4,00	1 323

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand ijs	204 722	445 542	2,75
2	H91E0A	204 715	445 577	2,73
3	H91E0A	204 082	445 215	2,70
4	H3150	205 181	447 403	1,88
5	Rijntakken (rand GP)	204 565	435 485	1,82
6	Veluwe (rand)	202 089	449 050	1,11

Details van emissiepunt Stal 1 Haeren (358)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.8	ouderdieren vleeskuikens	16200	0.245	3969
2	E6.4.1.	nageschakelde techniek	16200	0.002	32.4

Details van emissiepunt Stal 2 Haeren (359)

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

Details van emissiepunt Stal 3 Haeren (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouderdieren vleeskuikens	4600	0.17	782
2	E6.4.1	nageschakelde techniek	4600	0.002	9.2

Details van emissiepunt Stal 4 Haeren (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.2	ouderdieren vleeskuikens	9390	0.17	1596.3
2	E6.4.1	nageschakelde techniek	9390	0.002	18.78

Details van emissiepunt Stal 5 Haeren (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	28	9.5	266

Details van emissiepunt Köning stal 2 (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten 61dgn - 1jr	660	0.8	528

Details van emissiepunt Köning stal 4 (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	opfokgeiten < 60dgn	160	0.2	32

Details van emissiepunt Köning stal 5 (365)

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

Details van emissiepunt Roemaat stal 1 (366)

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

Details van emissiepunt Roemaat stal 2 (367)

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

Details van emissiepunt Roemaat stal 3 (368)

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

Details van emissiepunt Roemaat stal 4 (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.3	Vleesvarkens	378	3.5	1323

