



2^o ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008658 - gemeente Oss
Activiteit : het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Amsteleindstraat
31, 5345 HA Oss
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J. Visser
Zaaknummer : 2014-008658

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Visser, de Amsteleindstraat 31, 5345 HA Oss, hierna te noemen aanvrager, van 30 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een rundveehouderij en het uitbreiden van de veestapel aan de Amsteleindstraat 31, 5345 HA Oss. De inrichting is gelegen op 9200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 mei 2014;
- Aanvulling / zienswijze van 16 september 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning (voornemen tot weigeren) heeft in de periode van 17 september 2014 tot 29 oktober 2014 ter visie gelegen. Op 16 september 2013 heeft Agron Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

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. Visser 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 melkrundveehouderij waarbij de veestapel wordt uitgebreid.

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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 25 november 1997 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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 ten behoeve van het inwerking hebben van een rundveehouderij en het uitbreiden van de veestapel aan de Amsteleindstraat 31, 5345 HA Oss, wenst te salderen met de bedrijven:

1. Gebroeders Govers Varkensbedrijven Beheer B.V., Spitsbergerweg 15 5346 JK Oss en
2. L.G.M. Eijkemans, Schijndelsedijk 14a, 5283 VD Boxtel

Van beide bedrijven hebben wij vastgesteld dat ze voor de referentiedata in het bezit waren van een milieuvergunning.

Op 9 augustus 2011 is voor de inrichting aan de Spitsbergerweg 15 te Oss een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 3205,1 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Spitsbergerweg 15 te Oss, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 januari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oss een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 22 augustus 1995 is voor de inrichting aan de Schijndelsedijk 14a te Boxtel een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1597,5 kg (tevens met de laagste ammoniakemissie). Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Schijndelsedijk 14a te Boxtel, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Boxtel een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 / 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 2 en 3 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 / 24 maart 2000 (of datum van later verleende vergunning met een lagere ammoniakemissie) weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004 (vergunning van 25 november 1997)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	170
Melkvee	A1.100.1	130

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	249
Melkvee	A1.100.1	316
Melkvee	A1.9.1	68

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Spitsbergerweg 15 te Oss

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004 (vergunning van 9 augustus 2011)		
Diersoort	Rav-code/ BWL-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.2 /BWL 2001.23	350
Vleesvarkens	D3.2.14.1/BWL 2008.09.V2	500
Vleesvarkens	D3.2.1.1/BWL 2001.23	280
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2/BWL 2009.12	1170

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Schijndelsedijk 14a te Boxtel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004 (vergunning van 22 augustus 1995)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	828
Kraamzeugen	D1.2.5	24
G/D zeugen	D1.3.2	44
Kraamzeugen	D1.101	40
G/D zeugen	D1.3.101	136
Dekberen	D2.100	3
Opfokzeugen	D3.100.1	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,3	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,3	0,3	-0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	-0,0

Uit tabel 4 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 de salderingsbedrijven 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.

Zienswijze

Op 16 september 2013 heeft Agron Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend. Uit de zienswijze blijkt dat de aanvraag is gewijzigd om de vergunde rechten zo optimaal mogelijk te benutten voor de beoogde situatie. Hiertoe worden 16 stuks jongvee en 68 melkkoeien (emissie-arm) extra aangevraagd.

Wij kunnen instemmen met de motivering die in de zienswijze is gegeven.

Naar aanleiding van deze zienswijze hebben wij de aanvraag opnieuw beoordeeld en een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

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.

Arnhem, 2 december 2014

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)

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 habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Visser vergund +sald
 Gemaakt op: 5-09-2014 15:13:34
 Zwaartepunt X: 161,400 Y: 417,200
 Cluster naam: Visser te Oss
 Berekenende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A (1)	161 627	418 779	1,5	1,5	0,5	0,40	226
2	Stal B (2)	161 608	418 772	1,5	1,5	0,5	0,40	312
3	Stal C	161 636	418 827	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal E	161 571	418 776	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal G	161 558	418 805	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal 5	161 568	418 775	1,5	1,5	0,5	0,40	1 360
7	Sptsbrgwg 15 Stal 1a	164 345	421 681	3,8	3,5	0,5	4,00	1 400
8	Sptsbrgwg 15 Stal 1b	164 376	421 695	2,8	3,5	2,0	1,34	65
9	Sptsbrgwg 15 Stal 2	164 343	421 645	3,8	3,6	0,5	4,00	1 120
10	Sptsbrgwg 15 Stal 5a	164 403	421 699	6,0	4,7	2,4	1,24	331
11	Sptsbrgwg 15 Stal 5b	164 424	421 697	6,0	4,7	2,0	1,52	289
12	Schijndl 14a Stal D	153 084	401 328	3,6	3,6	0,4	4,00	348
13	Schijndl 14a Stal B	153 059	401 342	3,6	3,6	0,4	4,00	1 250

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0B Essen-iepenbossen	150 474	425 415	0,36
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	149 803	424 723	0,33
3	H6510A Glanshaverhooilanden	149 252	425 805	0,31

Details van Emissie Punt: Stal A (1) (242)

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

Details van Emissie Punt: Stal B (2) (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal C (244)

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

Details van Emissie Punt: Stal E (245)

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

Details van Emissie Punt: Stal G (246)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	130	9.5	1235
2	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 1a (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	350	4	1400

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 1b (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	500	0.13	65

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 2 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	280	4	1120

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 5a (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	624	0.53	330.72

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 5b (252)

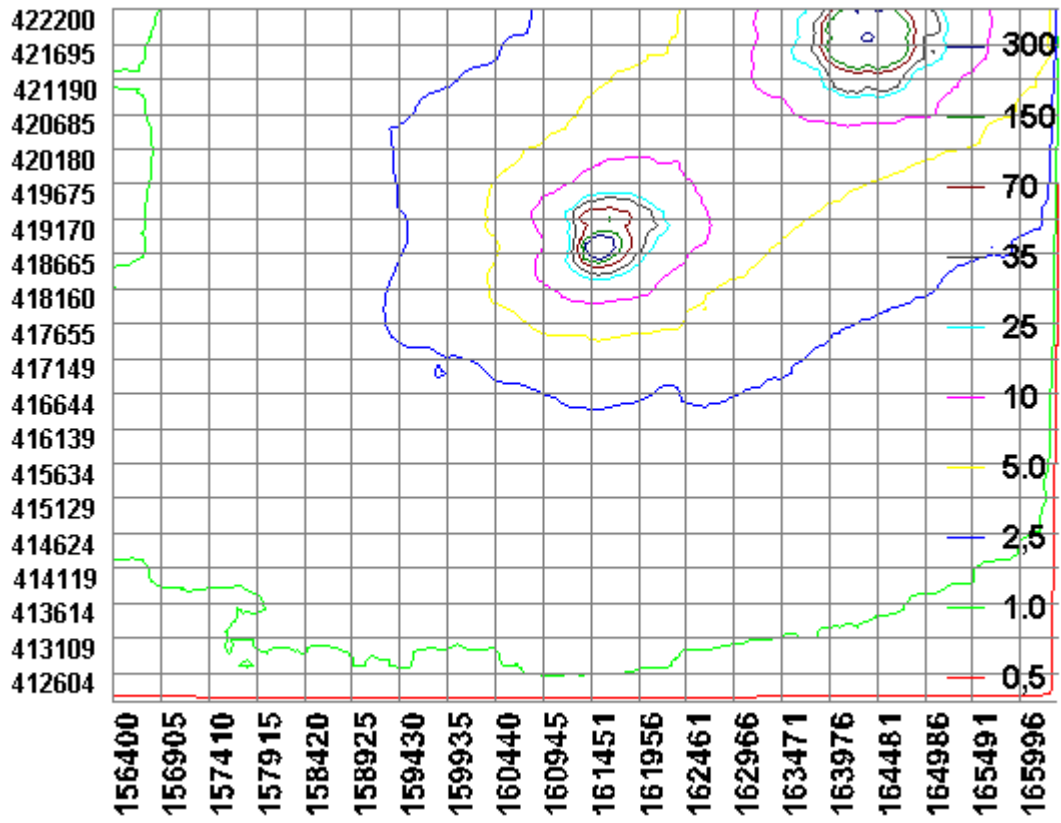
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	546	0.53	289.38

Details van Emissie Punt: Schijndl 14a Stal D (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	320	0.6	192
2	D1.2.5	Kraamzeugen	24	3.2	76.8
3	D1.3.2	G/D zeugen	44	1.8	79.2

Details van Emissie Punt: Schijndl 14a Stal B (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	508	0.6	304.8
2	D1.2.101	Kraamzeugen	40	8.3	332
3	D1.3.101	G/D zeugen	136	4.2	571.2
4	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5
5	D3.100.1	Opfokzeugen	10	2.5	25



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Visser aanvraag (gewijzigd)

Gemaakt op: 4-11-2014 13:18:40

Zwaartepunt X: 161,400 Y: 417,200

Cluster naam: Visser te Oss

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A (1)	161 627	418 779	1,5	1,5	0,5	0,40	289
2	Stal B (2)	161 608	418 772	1,5	1,5	0,5	0,40	312
3	Stal C	161 636	418 827	1,5	1,5	0,5	0,40	293
4	Stal E	161 571	418 776	1,5	1,5	0,5	0,40	1 313
5	Stal G	161 558	418 805	1,5	1,5	0,5	0,40	1 767
6	Stal H	161 566	418 788	1,5	1,5	0,5	0,40	279
7	Sptsbrgwg 15 Stal 1a	164 345	421 681	3,8	3,5	0,5	4,00	0
8	Sptsbrgwg 15 Stal 1b	164 376	421 695	2,8	3,5	2,0	1,34	0
9	Sptsbrgwg 15 Stal 2	164 343	421 645	3,8	3,6	0,5	4,00	0
10	Sptsbrgwg 15 Stal 5a	164 403	421 699	6,0	4,7	2,4	1,24	0
11	Sptsbrgwg 15 Stal 5b	164 424	421 697	6,0	4,7	2,0	1,52	0
12	Schijndl 14a Stal D	153 084	401 328	3,6	3,6	0,4	4,00	0
13	Schijndl 14a Stal B	153 059	401 342	3,6	3,6	0,4	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0B Essen-iepenbossen	150 474	425 415	0,34
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	149 803	424 723	0,31
3	H6510A Glanshaverhooilanden	149 252	425 805	0,29

Details van Emissie Punt: Stal A (1) (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	74	3.9	288.6

Details van Emissie Punt: Stal B (2) (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal C (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: Stal E (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	130	9.5	1235
2	A3	jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal G (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	186	9.5	1767

Details van Emissie Punt: Stal H (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.9.1	Melkvee	68	4.1	278.8

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 1a (248)

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

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 1b (249)

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

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 2 (250)

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

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 5a (251)

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

Details van Emissie Punt: Sptsbrgwg 15 Stal 5b (252)

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

Details van Emissie Punt: Schijndl 14a Stal D (253)

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

Details van Emissie Punt: Schijndl 14a Stal B (254)

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

