



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 25 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008568 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Heisterboomsdijk
3, 7021 HG Zelhem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : R. Groot Wassink
Zaaknummer : 2014-008568

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Groot Wassink, Heisterboomsdijk 3, te Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 27 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. De inrichting is gelegen op 10 km van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 mei 2014;
- Aanvullende gegevens van 25 augustus 2014 en 5 september 2014.

Op 5 september 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 28 augustus hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 23 september 2014 tot 4 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst. 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 Groot Wassink 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.

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 Stelkampsveld. 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 Hinderwet van 13 mei 1991 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Voor het bedrijf is nadien 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 in werking hebben van de melkrundveehouderij wenst te salderen met de bedrijven:

1. Batsdijk 35 te Ruurlo en
2. Klaverdijk 9 te Halle.

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

Op 10 september 1991 is voor de inrichting aan de Batsdijk 35 te Ruurlo een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven (te beschouwen als een melding in het kader van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet). Op 21 september 2006 is door de gemeente Berkelland de totaal vergunde omvang van het bedrijf vastgelegd welke u hanteert voor deze aanvraag. Wij kunnen ons in dit uitgangspunt vinden. Hiermee wordt de vergunde ammoniakemissie vastgesteld op 763,2 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat een deel van de ammoniakemissierechten (459 kg), van de inrichting aan de Batsdijk 35 te Ruurlo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De gemeente Berkelland heeft op 4 september 2014 middels een OBM (Omgevingsvergunning Beperkte Milieutoets) de vergunde rechten gedeeltelijk ingetrokken. De nieuwe situatie heeft geen effect op enig Natura 2000-gebied.

Op 3 november 2010 is voor de inrichting aan de Klaverdijk 9 te Halle een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven (deel intrekking) met een totale ammoniakemissie van 826,2 kg. Deze vergunning omvat de situatie met de laagste ammoniakemissie. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Klaverdijk 9 te Halle, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend (melding activiteitenbesluit).

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 2 en 3 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 (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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	68
Jongvee	A3	56
Vleesvarkens	D3.2.1.1	152
Kippen	E2.100	25

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.13.2	56
Melkkoeien	A1.100.2	177
Jongvee	A3	65

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Batsdijk 35 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	26
Jongvee	A3	42
Stieren	A6	6
Vleeskalveren	A4.100	2

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klaverdijk 9 te Halle

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004 (vergunning van 3 november 2010)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokzeugen	D3.100.1	42
Dekberen	D2.100	2
G/D zeugen	D1.3.100	66
Gespeende biggen	D1.1.13	191
Gespeende biggen	D1.1.100.1	169
Kraamzeugen	D1.2.100	34
Schape	B1	16

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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,6	0,5	-0,1

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

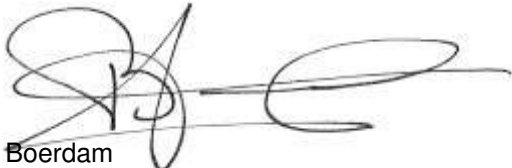
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de salderingsbedrijven te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Groot Wassink vergund + salderen
 Gemaakt op: 9-09-2014 21:00:34
 Zwaartepunt X: 226,100 Y: 449,700
 Cluster naam: Groot Wassink Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	225 298	449 191	1,5	1,5	0,5	0,40	138
2	Stal 4d	225 325	449 165	4,5	3,5	0,5	4,00	189
3	Stal 5	225 337	449 184	1,5	1,5	0,5	0,40	726
4	Stal 10	225 281	449 173	4,5	3,5	0,5	4,00	132
5	Stal 10a	225 293	449 166	4,5	3,5	0,5	4,00	135
6	Stal 13	225 270	449 199	1,5	1,5	0,5	0,40	8
7	Stal 5a	225 330	449 165	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal 5b	225 328	449 139	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Batsdijk 35 stal 1	230 233	450 404	1,5	1,5	0,5	0,40	329
10	Batsdijk 35 Stal 2	230 219	450 387	1,5	1,5	0,5	0,40	130
11	Klaverdijk 9 stal 2	225 619	450 408	1,5	1,5	0,5	0,40	11
12	Klaverdijk 9 stal 4	225 651	450 401	4,3	3,2	0,5	4,00	111
13	Klaverdijk 9 stal 3	225 641	450 384	5,4	4,4	0,5	4,00	282
14	Klaverdijk 9 stal 5	225 644	450 387	4,1	3,2	0,5	4,00	422

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	229 604	459 280	0,54
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 397	459 511	0,54
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 334	458 762	0,58

Details van Emissie Punt: Stal 2 (258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal 4d (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	63	3	189

Details van Emissie Punt: Stal 5 (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156
2	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Stal 10 (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.2.1	Vleesvarkens	44	3	132

Details van Emissie Punt: Stal 10a (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	45	3	135

Details van Emissie Punt: Stal 13 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Kippen	25	0.315	7.875

Details van Emissie Punt: Stal 5a (264)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5b (265)

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

Details van Emissie Punt: Batsdijk 35 stal 1 (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	26	9.5	247
2	A6	Stieren	6	7.2	43.2
3	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Batsdijk 35 Stal 2 (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	32	3.9	124.8
2	A4.100	Vleeskalveren	2	2.5	5

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 2 (268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	16	0.7	11.2

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 4 (269)

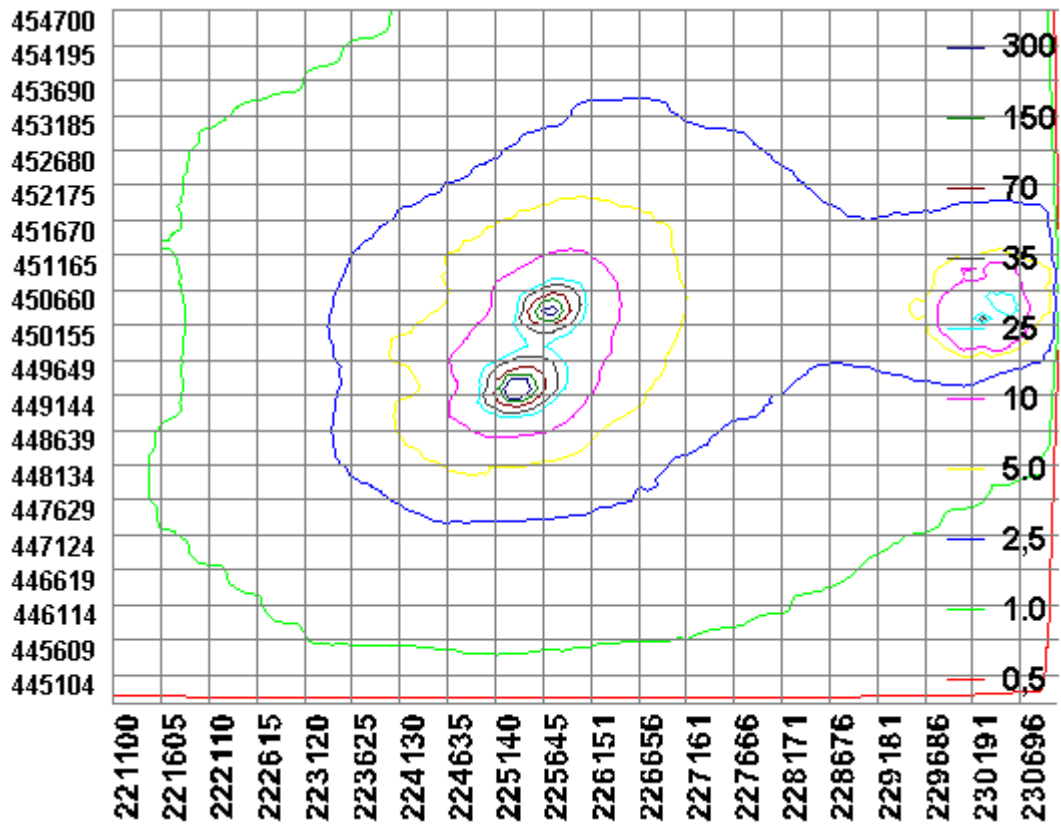
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Opfokzeugen	42	2.5	105
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 3 (270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	34	8.3	282.2

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 5 (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	191	0.2	38.2
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
3	D1.110.1	Gespeende biggen	169	0.6	101.4
4	D3.1.100	G/D zeugen	66	4.2	277.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Groot Wassink aanvraag
 Gemaakt op: 9-09-2014 22:13:00
 Zwaartepunt X: 226,100 Y: 449,700
 Cluster naam: Groot Wassink Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	225 298	449 191	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 4d	225 325	449 165	4,5	3,5	0,5	4,00	0
3	Stal 5	225 337	449 184	1,5	1,5	0,5	0,40	242
4	Stal 10	225 281	449 173	4,5	3,5	0,5	4,00	0
5	Stal 10a	225 293	449 166	4,5	3,5	0,5	4,00	234
6	Stal 13	225 270	449 199	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal 5a	225 330	449 165	1,5	1,5	0,5	0,40	1 419
8	Stal 5b	225 328	449 139	1,5	1,5	0,5	0,40	454
9	Batsdijk 35 stal 1	230 233	450 404	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	Batsdijk 35 Stal 2	230 219	450 387	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	Klaverdijk 9 stal 2	225 619	450 408	1,5	1,5	0,5	0,40	0
12	Klaverdijk 9 stal 4	225 651	450 401	4,3	3,2	0,5	4,00	0
13	Klaverdijk 9 stal 3	225 641	450 384	5,4	4,4	0,5	4,00	0
14	Klaverdijk 9 stal 5	225 644	450 387	4,1	3,2	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	229 604	459 280	0,46
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 397	459 511	0,46
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 334	458 762	0,50

Details van Emissie Punt: Stal 2 (258)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

Details van Emissie Punt: Stal 4d (259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

Details van Emissie Punt: Stal 5 (260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	48	3.9	187.2
2	A1.100.2	Melkkoeien	5	11	55

Details van Emissie Punt: Stal 10 (261)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

Details van Emissie Punt: Stal 10a (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 13 (263)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5a (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	129	11	1419

Details van Emissie Punt: Stal 5b (265)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13.2	Melkkoeien	56	8.1	453.6

Details van Emissie Punt: Batsdijk 35 stal 1 (266)

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

Details van Emissie Punt: Batsdijk 35 Stal 2 (267)

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

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 2 (268)

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

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 4 (269)

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

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 3 (270)

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

Details van Emissie Punt: Klaverdijk 9 stal 5 (271)

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

