



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19f/g

Datum besluit : 29 januari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004282 - gemeente Aalburg
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundvee-, schapen- en
paardenhouderij aan de Broeksestraat 1a, 4269 VA Babyloniënbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Firma Straver
Zaaknummer : 2015-004282

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Firma Straver, Broeksestraat 1a te Babyloniënbroek hierna te noemen aanvrager, van 17 maart 2015 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.350 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 februari 2015, gebruikt.

Op 26 januari 2016 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 11 januari 2016 hebben verzocht.

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, en 19f/g van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Firma Straver 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 melkrundvee- en schapenhouderij waarbij na vergunning 98 melk- en kalfkoeien met 60 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee, 50 schapen en 3 pony's gehouden gaan worden.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Biesbosch', Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en 'Rijntakken'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	17 september 1992	1.584,3
Vergunning Wet milieubeheer	19 november 2002	1.975,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	3 augustus 2009	1.975,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	90
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	60
Pony's, 3 jaar en ouder	K3.100	3
Schapen ouder dan 1 jaar incl. lammeren tot 45 kg	B1.100	50
Vleesstieren van 8 tot circa 24 maanden	A6.100	20

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	121
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	80
Pony's, 3 jaar en ouder	K3.100	3
Schapen ouder dan 1 jaar incl. lammeren tot 45 kg	B1.100	50
Fokstieren ouder dan 2 jaar	A7.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	98
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	60
Pony's, 3 jaar en ouder	K3.100	3
Schapen ouder dan 1 jaar incl. lammeren tot 45 kg	B1.100	50

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aanvraag	Ver- schil
Biesbosch				
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,2		0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2		0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1		0,1	-0,1
Rijntakken				
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1		0,1	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,1		0,1	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1		0,1	-
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem				
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden		0,7	0,5	-0,2
H6510_A Glanshaverhooilanden		0,5	0,4	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden		0,5	0,4	-0,1
Langstraat				
H7140_A Trilvenen		0,3	0,3	-
H7140_B Veenmosrietlanden		0,4	0,3	-0,1
H7230 Klalmoerassen / alkalisch laagveen		0,4	0,4	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen				
H3130 Zwakgebufferde vennen		0,2	0,2	-
H9190 Oude eikenbossen		0,2	0,1	-0,1
H2330 Zandverstuivingen		0,2	0,1	-0,1
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek				
H6410 Blauwgraslanden		0,1	0,1	-
H6510_A Glanshaverhooilanden		0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Arnhem, 29 januari 2016

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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekeningen vergunde situaties op 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Straver Bbroek 24-02-2000
Gemaakt op: 26-01-2016 18:58:57
Zwaartepunt X: 129,700 Y: 417,300
Cluster naam: Straver Baylonieenbroek
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/4	129 666	417 318	1,5	1,5	0,5	0,40	1 170
2	Stal 8	129 697	417 290	1,5	1,5	0,5	0,40	379
3	Stal 9	129 714	417 278	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H91E0B	121 985	422 028	0,21
2	B H6510A	117 650	424 557	0,12
3	B H6120	119 699	425 296	0,14
4	LPK H3150baz	132 376	423 546	0,52
5	LPK H6510A	132 950	425 236	0,38
6	LPK H6120	131 003	425 203	0,40
7	L H7140A	126 067	410 783	0,27
8	L H7140B	129 780	411 124	0,32
9	L H7230	129 773	411 518	0,35
10	LDDL H3130	134 268	409 517	0,17
11	LDDL H9190	132 842	407 467	0,13
12	LDDL H2330	134 380	407 564	0,14
13	VV H6410	144 524	411 108	0,08
14	VV H6510A	143 916	411 291	0,08
15	R H3150baz	146 372	426 784	0,11
16	R H6510A	146 851	426 374	0,11
17	R H6120	147 921	426 224	0,10

Details van Emissie Punt: Stal 3/4 (2297)

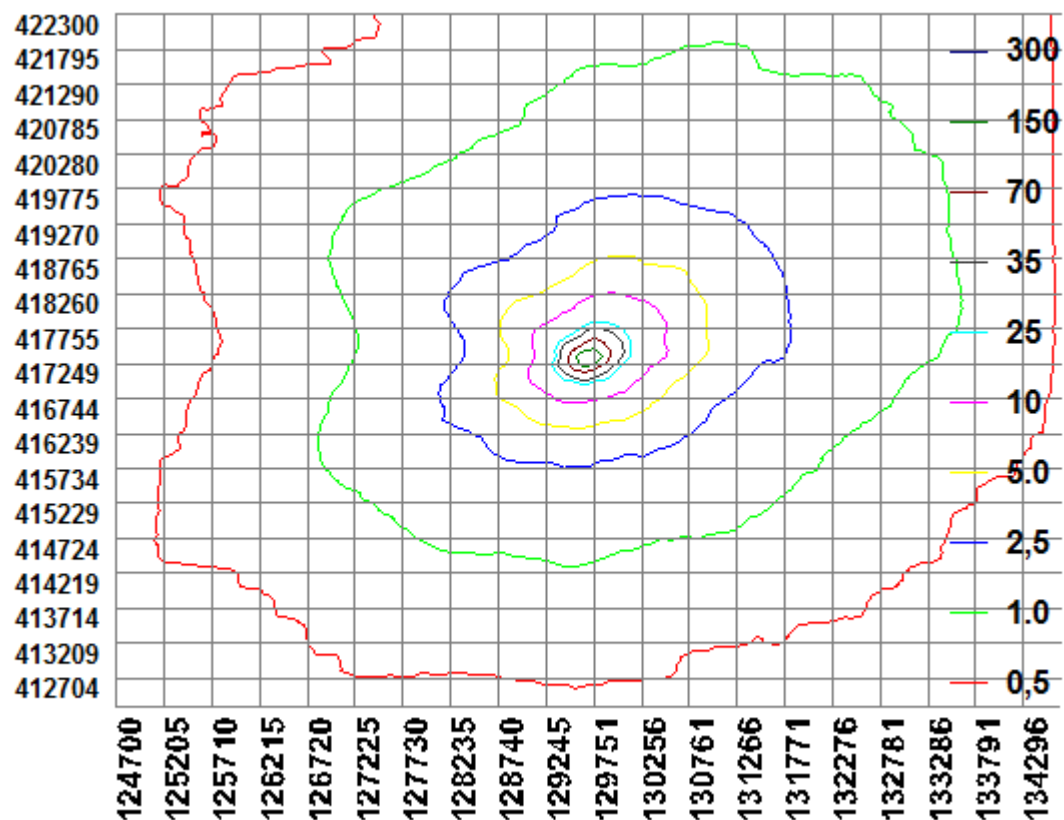
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	90	13	1170

Details van Emissie Punt: Stal 8 (2298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	4.4	264
2	K3.100	Pony's	3	3.1	9.3
3	A6.100	Vleesstieren	20	5.3	106

Details van Emissie Punt: Stal 9 (2299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	50	0.7	35



Naam van de berekening: Straver Bbroek 07-12-2004
Gemaakt op: 26-01-2016 18:28:25
Zwaartepunt X: 129,700 Y: 417,300
Cluster naam: Straver Baylonieenbroek
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/4	129 666	417 318	1,5	1,5	0,5	0,40	1 573
2	Stal 8	129 697	417 290	1,5	1,5	0,5	0,40	368
3	Stal 9	129 714	417 278	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H91E0B	121 985	422 028	0,27
2	B H6510A	117 650	424 557	0,15
3	B H6120	119 699	425 296	0,17
4	LPK H3150baz	132 376	423 546	0,65
5	LPK H6510A	132 950	425 236	0,47
6	LPK H6120	131 003	425 203	0,50
7	L H7140A	126 067	410 783	0,34
8	L H7140B	129 780	411 124	0,40
9	L H7230	129 773	411 518	0,44
10	LDDL H3130	134 268	409 517	0,22
11	LDDL H9190	132 842	407 467	0,16
12	LDDL H2330	134 380	407 564	0,18
13	VV H6410	144 524	411 108	0,10
14	VV H6510A	143 916	411 291	0,11
15	R H3150baz	146 372	426 784	0,14
16	R H6510A	146 851	426 374	0,14
17	R H6120	147 921	426 224	0,13

Details van Emissie Punt: Stal 3/4 (2297)

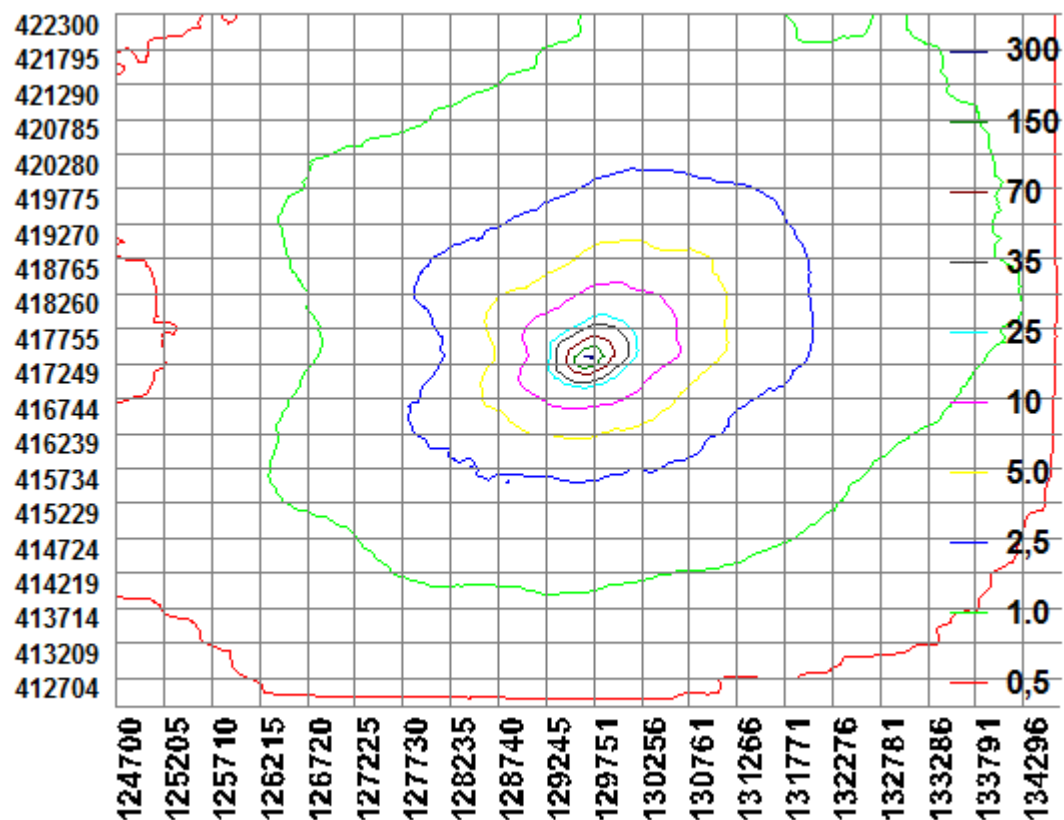
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	121	13	1573

Details van Emissie Punt: Stal 8 (2298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	80	4.4	352
2	K3.100	Pony's	3	3.1	9.3
3	A7.100	Fokstieren	1	6.2	6.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (2299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	50	0.7	35



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Straver Bbroek aanvraag 26-01-20
Gemaakt op: 26-01-2016 19:25:41
Zwaartepunt X: 129,700 Y: 417,300
Cluster naam: Straver Baylonieenbroek
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3/4	129 666	417 318	1,5	1,5	0,5	0,40	1 274
2	Stal 8	129 697	417 290	1,5	1,5	0,5	0,40	273
3	Stal 9	129 714	417 278	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H91E0B	121 985	422 028	0,21
2	B H6510A	117 650	424 557	0,12
3	B H6120	119 699	425 296	0,14
4	LPK H3150baz	132 376	423 546	0,52
5	LPK H6510A	132 950	425 236	0,38
6	LPK H6120	131 003	425 203	0,40
7	L H7140A	126 067	410 783	0,27
8	L H7140B	129 780	411 124	0,32
9	L H7230	129 773	411 518	0,35
10	LDDL H3130	134 268	409 517	0,17
11	LDDL H9190	132 842	407 467	0,13
12	LDDL H2330	134 380	407 564	0,14
13	VV H6410	144 524	411 108	0,08
14	VV H6510A	143 916	411 291	0,08
15	R H3150baz	146 372	426 784	0,11
16	R H6510A	146 851	426 374	0,11
17	R H6120	147 921	426 224	0,10

Details van Emissie Punt: Stal 3/4 (2297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	98	13	1274

Details van Emissie Punt: Stal 8 (2298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	4.4	264
2	K3.100	Pony's	3	3.1	9.3

Details van Emissie Punt: Stal 9 (2299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	50	0.7	35

