



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 23 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-001114 - gemeente Aalten
Activiteit : het in werking hebben van een pluimveehouderij met enige paarden aan
de Koopweg 10,7122 LR Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer G.J. Hiddink
Zaaknummer : 2015-001114

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.J. Hiddink, Koopweg 10 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 20 januari 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 pluimveehouderij met enkele paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op circa 13.500 meter van Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op circa 16.000 meter van Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op circa 20.000 meter van Natura 2000-gebied 'Willinks Weust', op circa 22.000 meter van Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op circa 24.500 meter van 'Gelderse Poort', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer G.J. Hiddink 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 pluimveehouderij waarbij in de aangevraagde situatie ouderdieren van vleeseenden en enkele paarden en pony's gehouden 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 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Wooldse Veen', 'Willinks Weust', 'Stelkampsveld' en 'Gelderse Poort', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. 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.

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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)	
		Vergund	Na verkoop *)
Hinderwetvergunning	20 november 1990	3.112,5	2.360,5
Wet milieubeheer	8 september 2008	4.660,4	3.908,4
Omgevingsvergunning	17 januari 2014	3.700,4	2.948,4

* Recentelijk is 752,0 kg aan emissie verkocht aan een derde partij, deze emissie kan niet meer als referentie gebruikt worden.

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 (minus de verkochte emissie) 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 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	28.800
Schapen	B1	15
Paarden > 3 jaar	K1	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeseenden	G1.100	7.200
Paarden > 3 jaar	K1	8
Pony's > 3 jaar	K3	4

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Gelderse Poort, deelgebied van Natura 2000-gebied Rijntakken			
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,1	0,1	0,0
Korenburgerveen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
Bekendelle			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0
Wooldse Veen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7110_A Actieve hoogvenen	0,2	0,2	0,0
Willinks Weust			
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0
H6230vka Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
Stelkampsveld			
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	0,0

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 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.

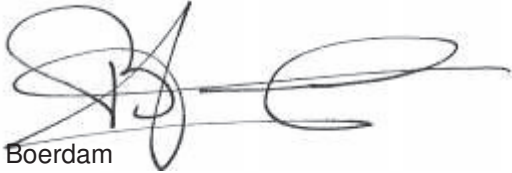
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

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 24 maart 2000 en 7 december 2004 minus verkochte emissierechten
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

Habitattypen	<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

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; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhoilanden	>	>
H6510B Vossenstaarhoilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Hiddink Aalten vergund - 752 kg
 Gemaakt op: 31-03-2015 12:16:31
 Zwaartepunt X: 231,500 Y: 436,700
 Cluster naam: Hiddink Aalten
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	231 482	436 657	1,5	1,5	0,5	0,40	30
2	Stal F -7.400 E5.100	231 477	436 698	1,5	3,0	0,5	4,00	11
3	Stal G -2.200 E5.100	231 467	436 704	4,8	3,1	0,5	4,00	704
4	Stal H	231 445	436 702	5,4	3,6	0,5	4,00	1 600

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0_A	206 715	432 956	0,07
2	KV H7120ah	241 581	443 795	0,39
3	KV H7210	242 297	444 682	0,35
4	KV H3130	242 757	445 072	0,33
5	B H9120	244 804	439 820	0,26
6	B H91E0_C	244 797	440 092	0,26
7	B H9160_A	245 361	439 632	0,25
8	WV H7120ah	248 251	436 245	0,18
9	WV H7110_A	248 477	436 179	0,17
10	WW H9160_A	250 442	442 661	0,17
11	WW H6230vka	250 627	442 439	0,16
12	WW H6410	251 154	442 803	0,15
13	SV H4030	229 420	458 820	0,13
14	SV H3130	229 403	458 756	0,13
15	SV H7150	229 322	458 803	0,13

Details van Emissie Punt: Stal A (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal F -7.400 E5.100 (613)

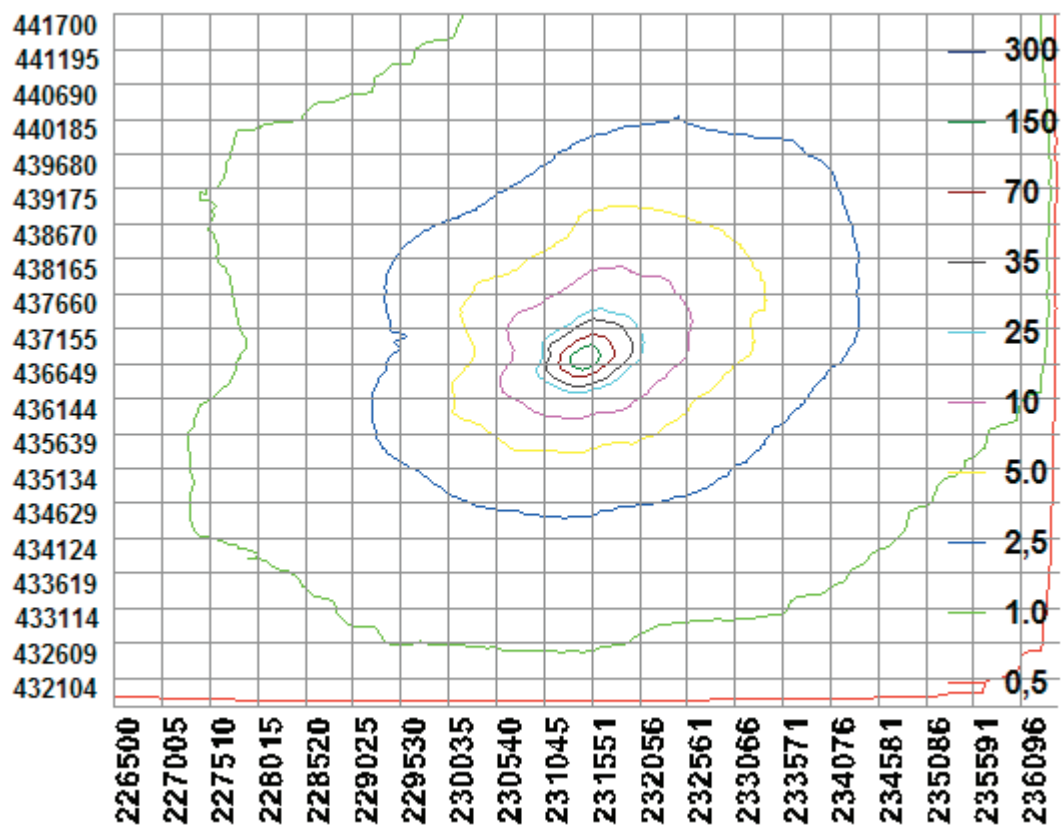
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	15	0.7	10.5

Details van Emissie Punt: Stal G -2.200 E5.100 (614)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	8800	0.08	704

Details van Emissie Punt: Stal H (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	20000	0.08	1600



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hiddink Aalten aanvraag
 Gemaakt op: 31-03-2015 12:37:19
 Zwaartepunt X: 231,500 Y: 436,700
 Cluster naam: Hiddink Aalten
 Berekenende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	231 482	436 657	1,5	1,5	0,5	0,40	30
2	Stal F	231 477	436 698	1,5	3,0	0,5	4,00	10
3	Stal G	231 467	436 704	4,8	3,1	0,5	4,00	384
4	Stal H	231 445	436 702	5,4	3,6	0,5	4,00	1 920
5	Stal D	231 438	436 655	1,5	1,5	0,5	0,40	12

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0_A	206 715	432 956	0,07
2	KV H7120ah	241 581	443 795	0,39
3	KV H7210	242 297	444 682	0,35
4	KV H3130	242 757	445 072	0,33
5	B H9120	244 804	439 820	0,27
6	B H91E0_C	244 797	440 092	0,26
7	B H9160_A	245 361	439 632	0,26
8	WV H7120ah	248 251	436 245	0,18
9	WV H7110_A	248 477	436 179	0,17
10	WW H9160_A	250 442	442 661	0,17
11	WW H6230vka	250 627	442 439	0,16
12	WW H6410	251 154	442 803	0,15
13	SV H4030	229 420	458 820	0,13
14	SV H3130	229 403	458 756	0,13
15	SV H7150	229 322	458 803	0,13

Details van Emissie Punt: Stal A (612)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal F (613)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal G (614)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	1200	0.32	384

Details van Emissie Punt: Stal H (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	6000	0.32	1920

Details van Emissie Punt: Stal D (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	Pony's	4	3.1	12.4

