



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 28 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004580 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Hartebroekseweg 76, 7141
VE te Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : S.A.J. Bruggeman
Zaaknummer : 2015-004580

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van S.A.J. Bruggeman aan de Hartebroekseweg 76 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 23 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van het te houden veebestand binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 6600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 10700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, op ongeveer 12850 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 15200 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 maart 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

S.A.J. Bruggeman 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 Deze vergunning treedt in werking nadat de omgevingsvergunning 1^e fase met VVGB, met zaaknummer BG 12487, van het bedrijf Klein Gunnewiek aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo, waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer VVGB is 2014-009019) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid, wat kan gehuisvest binnen de bestaande bebouwing.

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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Stelkampsveld, Bekendelle en Willinks Weust. 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	15 maart 1999	1101,6
Milieuvergunning	17 januari 2005	812,2
Melding Besluit landbouw milieubeheer	27 maart 2007	518,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 op 27 maart 2007 een melding Besluit landbouw 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	10 maart 1992	5361,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 520,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ooste Gelre een omgevingsvergunning is aangevraagd. Onderdeel van deze vergunning is het verkrijgen van een VVGB, waartoe op 11 juni 2014 door de gemeente Oost Gelre een verzoek bij de provincie Gelderland is ingediend. Op 25 augustus 2014 heeft de provincie Gelderland hierop een VVGB verleend (zaaknummer 2014-009019). Bij deze VVGB komt 1416,0 kg ammoniak-emissie vrij. Hiervan wordt 520,0 kg gebruikt bij de Nbw-vergunningaanvraag van S.A.J. Bruggeman aan de Hartebroekseweg 76 te Groenlo. Op 23 maart 2015 is door de gemeente Oost Gelre voor deze inrichting een ontwerp-omgevingsvergunning 1^e fase verleend, waarin de VVGB d.d. 25 augustus 2014 met zaaknummer 2014-009019, is opgenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 27 maart 2007 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/ 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Hartebroekseweg 76 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 27 maart 2007		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Schape	B1	30

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Steenbraakweg 10 te Groenlo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.2/ BWL2001.23	1148
Vleesvarkens	D3.100.1	288
Vleesvarkens	D3.100.2	14

Veebezetting na saldering met Hartebroekseweg 76 te Groenlo		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1/ BWL2007.02.V1	1057
Vleesvarkens	D3.100.1	900
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2/ BWL2004.04.V2	720
Vleesvarkens	D3.2.1.2	220
Overig rundvee	A7	30
Paarden	K1	2

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 verschil 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)		
	27 maart 2007 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	1,3	1,2	-0,1
H7120 Herstellend hoogveen	1,4	1,3	-0,1
H7120 Herstellend hoogveen	1,3	1,2	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	1,1	1,0	-0,1
Stelkampsveld			
H4010A Vochtige heiden	0,6	0,6	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	0,0
H4030 Droge heiden	0,7	0,7	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
Willinks Weust			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,4	0,4	0,0
Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld	1,7	1,6	-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 wijziging in samenstelling van het veebestand en van de stalsystemen van het bedrijf gelegen aan de Steenbraakweg 10 te Groenlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf 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,



M.J.B. Kaal

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

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen 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 hult	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Bruggeman vergund
Gemaakt op: 19-05-2015 9:52:13
Zwaartepunt X: 237,700 Y: 450,800
Cluster naam: Bruggeman
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	238 184	451 695	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	stal 3	238 189	451 743	1,5	1,5	0,5	0,40	401
3	KI G stal A	237 615	450 474	3,7	3,4	0,5	4,00	1 760
4	KI G stal B	237 611	450 456	3,7	3,4	0,5	4,00	2 832
5	KI G stal C	237 636	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	720
6	KI G stal D	237 627	450 494	1,5	1,5	0,5	0,40	49
7	stal 3 iglo's	238 202	451 729	1,5	1,5	0,5	4,00	0
8	KI G 6/7	237 594	450 459	3,5	3,4	1,7	4,00	0
9	KI G stal 7	237 593	450 449	3,7	3,4	0,4	4,00	0
10	KI G stal 8	237 637	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	0
11	KI G stal 9	237 575	450 422	10,0	4,0	1,0	7,60	0
12	KI G stal 8 paarden	237 651	450 454	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	KI G stal 4	237 626	450 498	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb veen H91D0	242 020	446 082	1,31
2	Kbv H7120	242 253	446 087	1,40
3	Kbv H7120	241 416	445 392	1,27
4	Kbv H7210	242 253	444 783	1,05
5	Stelskveld H4010A	229 497	459 752	0,63
6	St H3130	229 699	459 205	0,68
7	Stk H4030	229 503	458 918	0,72
8	Bekendelle H91E0C	245 583	440 597	0,50
9	Bek H9120	245 039	440 348	0,50
10	Will Weust H9160A	250 432	442 676	0,37
11	Zwillbrocker Venn	244 248	450 974	1,72

Details van Emissie Punt: stal 2 (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: stal 3 (634)

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

1	A1.100.1	melkkoeien	40	9.5	380
2	B1	schapen	30	0.7	21

Details van Emissie Punt: Kl G stal A (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.2	vleesvarkens	440	4	1760

Details van Emissie Punt: Kl G stal B (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.2	vleesvarkens	708	4	2832

Details van Emissie Punt: Kl G stal C (637)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	288	2.5	720

Details van Emissie Punt: Kl G stal D (638)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	14	3.5	49

Details van Emissie Punt: stal 3 iglo's (640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Kl G 6/7 (641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	0	0.38	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal 7 (642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0
2	D3.2.1.2	vleesvarkens	0	4	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal 8 (643)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal 9 (644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	vleesvarkens	0	1.4	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal 8 paarden (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal 4 (646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	0	9.5	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bruggeman gewenst
Gemaakt op: 18-05-2015 18:23:23
Zwaartepunt X: 237,700 Y: 450,800
Cluster naam: Bruggeman
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	238 184	451 695	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	stal 3	238 189	451 743	1,5	1,5	0,5	0,40	760
3	KI G stal A	237 615	450 474	3,7	3,4	0,5	4,00	0
4	KI G stal B	237 611	450 456	3,7	3,4	0,5	4,00	0
5	KI G stal C	237 636	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	0
6	KI G stal D	237 627	450 494	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	stal 3 iglo's	238 202	451 729	1,5	1,5	0,5	4,00	78
8	KI G 6/7	237 594	450 459	3,5	3,4	1,7	4,00	402
9	KI G stal 7	237 593	450 449	3,7	3,4	0,4	4,00	2 050
10	KI G stal 8	237 637	450 448	5,0	3,5	0,5	4,00	1 080
11	KI G stal 9	237 575	450 422	10,0	4,0	1,0	7,60	1 008
12	KI G stal 8 paarden	237 651	450 454	1,5	1,5	0,5	0,40	10
13	KI G stal 4	237 626	450 498	1,5	1,5	0,5	0,40	285

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb veen H91D0	242 020	446 082	1,21
2	Kbv H7120	242 253	446 087	1,30
3	Kbv H7120	241 416	445 392	1,17
4	Kbv H7210	242 253	444 783	0,96
5	Stelskveld H4010A	229 497	459 752	0,61
6	St H3130	229 699	459 205	0,65
7	Stk H4030	229 503	458 918	0,68
8	Bekendelle H91E0C	245 583	440 597	0,47
9	Bek H9120	245 039	440 348	0,47
10	Will Weust H9160A	250 432	442 676	0,36
11	Zwillbrocker Venn	244 248	450 974	1,62

Details van Emissie Punt: stal 2 (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: stal 3 (634)

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

1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760
2	B1	schapen	0	0.7	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal A (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.2	vleesvarkens	0	4	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal B (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.2	vleesvarkens	0	4	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal C (637)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Kl G stal D (638)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: stal 3 iglo's (640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Kl G 6/7 (641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	1057	0.38	401.66

Details van Emissie Punt: Kl G stal 7 (642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	468	2.5	1170
2	D3.2.1.2	vleesvarkens	220	4	880

Details van Emissie Punt: Kl G stal 8 (643)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	432	2.5	1080

Details van Emissie Punt: Kl G stal 9 (644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	vleesvarkens	720	1.4	1008

Details van Emissie Punt: Kl G stal 8 paarden (645)

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

Details van Emissie Punt: Kl G stal 4 (646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	30	9.5	285