



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 16 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000194 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Zelhemseweg 1, 7261 LN
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld
Zaaknummer : 2015-000194

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld, Zelhemsseweg 1 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 5 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van de veebezetting van de melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, op ongeveer 17.000 meter van Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 14.300 meter van Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 december 2014, gebruikt.

Op 14 april 2015 hebben wij aanvullende gegevens met betrekking tot deze aanvraag ontvangen.

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

B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld 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 rundveehouderij waarbij veebezetting 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 de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld, Rijntakken en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	6 november 1980	1.084,1
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 december 2001	843,5
Vergunning Wet milieubeheer	9 juni 2009	1.580,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 20 december 2001 een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer ontvangen waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum voor de vogelrichtlijngebieden. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Tolhutterweg 17. Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	13 november 1990	2.228,0
Vergunning Wet milieubeheer	5 januari 2007	2.780,0

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 800 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Tolhutterweg 17 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Van dit bedrijf wordt tevens 376 kg emissie overgedragen naar het bedrijf aan de Everhardinksweg 1 te Zelhem en 560 kg emissie overgedragen naar het bedrijf aan de Tolhutterweg 38 te Ruurlo. Op 19 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking ingediend welke op 3 februari 2015 is geaccepteerd.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zelhemseweg 1 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50
Schape	B 1	5
Paarden	K 1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	75
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	90

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Tolhutterweg 17 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokzeugen	D 3.2.1.2	384
Opfokzeugen	D 3.100.2	192
Paarden	K 1	4

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	120
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	2
Paarden	K 1	1

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)		
	24 maart 2000 en 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,0	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,0	0,9	-0,1
H4030 Droge heiden	1,0	1,0	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,9	0,9	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,0	0,9	-0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,1	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,1	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

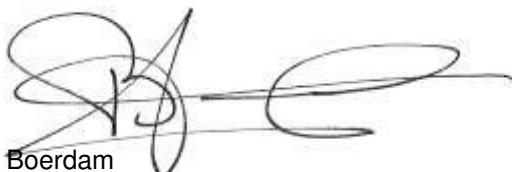
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Tolhutterweg 17 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,


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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

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	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

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Ten Arve vergunde situatie

Gemaakt op: 9-03-2015 16:24:09

Zwaartepunt X: 226,600 Y: 452,500

Cluster naam: Ten Arve, Zelhemseweg 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	1 536
2	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	672
3	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Achterhuis	226 012	453 296	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Tussenbouw	226 005	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	9
6	Veeschuur	226 000	453 279	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Berging	225 981	453 266	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Ligboxenstal	225 956	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	660

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld</i> H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	1,06

2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	1,05
3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,96
4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	1,03
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,94
6	H6230 Heischrale graslanden	229 631	459 282	0,95
	<i>Korenburgerveen</i>			
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,18
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,16
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 104	0,18
	<i>Rijntakken</i>			
10	H6510A Glanshaverhooilanden	211 694	456 982	0,15
11	H6120 Stroomdalgraslanden	211 564	457 198	0,15

Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	384	4	1536

Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	192	3.5	672

Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)

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

1	K1	Paarden	4	5	20
---	----	---------	---	---	----

Details van Emissie Punt: Achterhuis (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Tussenbouw (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	1	5	5
2	B1	Schape	5	0.7	3.5

Details van Emissie Punt: Veeschuur (420)

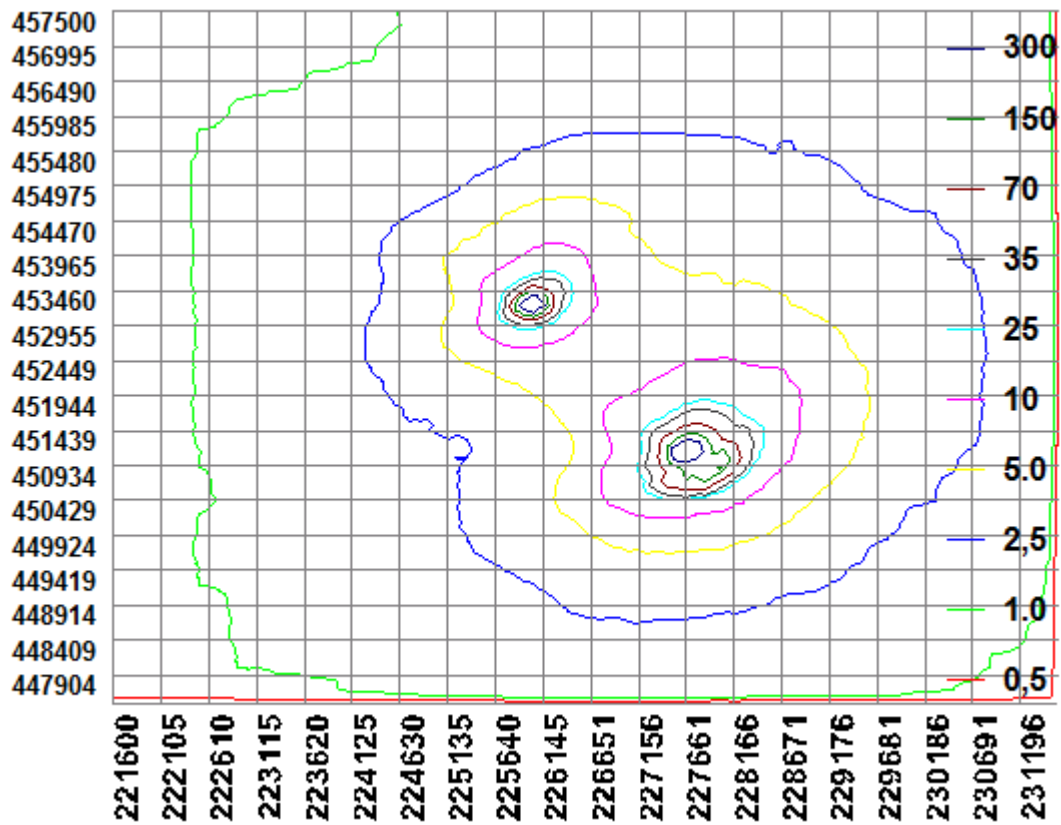
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Berging (421)

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

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	60	11	660



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ten Arve aanvraag

Gemaakt op: 9-03-2015 17:04:43

Zwaartepunt X: 226,600 Y: 452,500

Cluster naam: Ten Arve, Zelhemseweg 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	736
2	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	672
3	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Achterhuis	226 012	453 296	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Tussenbouw	226 005	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Veeschuur	226 000	453 279	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Berging	225 981	453 266	1,5	1,5	0,5	0,40	66
8	Ligboxenstal	225 956	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	1 152

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld</i> H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	1,05

2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	1,04
3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,94
4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	1,03
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,93
6	H6230 Heischrale graslanden	229 631	459 282	0,93
	<i>Korenburgerveen</i>			
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,15
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,13
9	H91D0 Hoogveenbossen	242 014	446 104	0,16
	<i>Rijntakken</i>			
10	H6510A Glanshaverhooilanden	211 694	456 982	0,14
11	H6120 Stroomdalgraslanden	211 564	457 198	0,14

Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	184	4	736

Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	192	3.5	672

Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)

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

1	K1	Paarden	4	5	20
---	----	---------	---	---	----

Details van Emissie Punt: Achterhuis (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Tussenbouw (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	0	5	0
2	B1	Schape	0	0.7	0

Details van Emissie Punt: Veeschuur (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Berging (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	75	11	825
2	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

