



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 13 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010051 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Scholtemaatweg 9,
7106 CG Winterswijk-Ratum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.J.W. van Eerden
Zaaknummer : 2014-010051

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer A.J.W. van Eerden, Scholtemaatweg 7 te Winterswijk-Ratum, hierna te noemen aanvrager, van 7 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Scholtemaatweg 9 te Winterswijk-Ratum. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.650 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 6.750 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 7.550 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 juli 2014.
- Aangepaste aanvraag inclusief bijlagen, d.d. 9 september 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 31 oktober 2014 tot 12 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. 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

A.J.W. van Eerden 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 waarbij de bestaande ligboxenstal wordt verlengd en de 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 Willinks Weust, Bekendelle en Korenburgerveen. 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	12 februari 2002	932,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Ratumseweg 21-23 te Winterswijk-Henxel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	8 maart 1988	984,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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 984,9 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Ratumseweg 21-23 te Winterswijk-Henxel, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de stukken blijkt dat door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Scholtemaatweg 9 te Winterswijk-Ratum

Vergunde veebezetting op op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	54
Schapen	B 1	13

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	95
Melk- en kalfkoeien	A 1.12.2 / BWL 2010.33.V3	58
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Schapen	B 1	13

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Ratumseweg 21-23 te Winterswijk-Henxel

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	35
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	95
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	429
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	4

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 gemiddeld 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)		
	7 december 2004	Aanvraag	Verschil
<i>Willinks Weust (rand)</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	2,8	2,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	3,0	3,0	0,0
H6410 Blauwgraslanden	2,6	2,6	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,6	2,6	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,6	2,5	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,5	2,4	-0,1
<i>Bekendelle (rand)</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,4	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,4	-0,1
<i>Korenburgerveen (rand)</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,2	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,2	-0,1
H7210 Kalkmoerassen	0,2	0,2	0,0

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

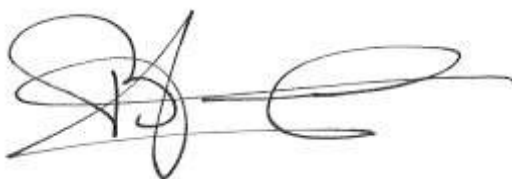
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Ratumseweg 21-23 te Winterswijk-Henxel te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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

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 Beukenbos met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

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 hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
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)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Scholtemaatweg 9 Winterswijk-Ratum vergund

Gemaakt op: 6-10-2014 12:09:35

Zwaartepunt X: 250,800 Y: 444,600

Cluster naam: Scholtemaatweg 9 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	251 043	444 697	1,5	1,5	0,5	0,40	665
2	Stal B	251 072	444 709	1,5	1,5	0,5	0,40	258
3	Stal F	251 163	444 816	1,5	1,5	0,5	0,40	9
4	Rweg stal 2-9	250 227	444 421	4,5	3,0	0,4	4,00	635
5	Rweg stal 10	251 251	444 443	4,5	3,0	0,4	4,00	84
6	Rweg stal 11-16	250 263	444 444	4,5	3,0	0,4	4,00	228
7	Rweg stal 19	250 266	444 403	1,5	1,5	0,5	0,40	38

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 031	443 022	3,21
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	2,81
3	H6230 Heischrale graslanden	251 146	442 970	2,98
4	H6410 Blauwgraslanden	251 336	442 898	2,63
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 250	442 847	2,61
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 957	442 722	2,57
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	251 052	442 671	2,47
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 666	440 641	0,48
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 642	440 644	0,48
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 704	440 418	0,46
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 646	440 311	0,45
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 504	445 260	0,29
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 152	444 857	0,26
14	H6410 Blauwgraslanden	243 069	444 990	0,26
15	H7120 Herstellende hoogvenen	243 027	445 024	0,26
16	H7210 Kalkmoerassen	242 511	444 798	0,24

Details van Emissie Punt: Stal A (9014)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

Details van Emissie Punt: Stal B (9015)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6
2	A 1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal F (9016)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	13	0.7	9.1

Details van Emissie Punt: Rweg stal 2-9 (9033)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	35	8.3	290.5
2	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	75	4.2	315
3	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	49	0.6	29.4

Details van Emissie Punt: Rweg stal 10 (9034)

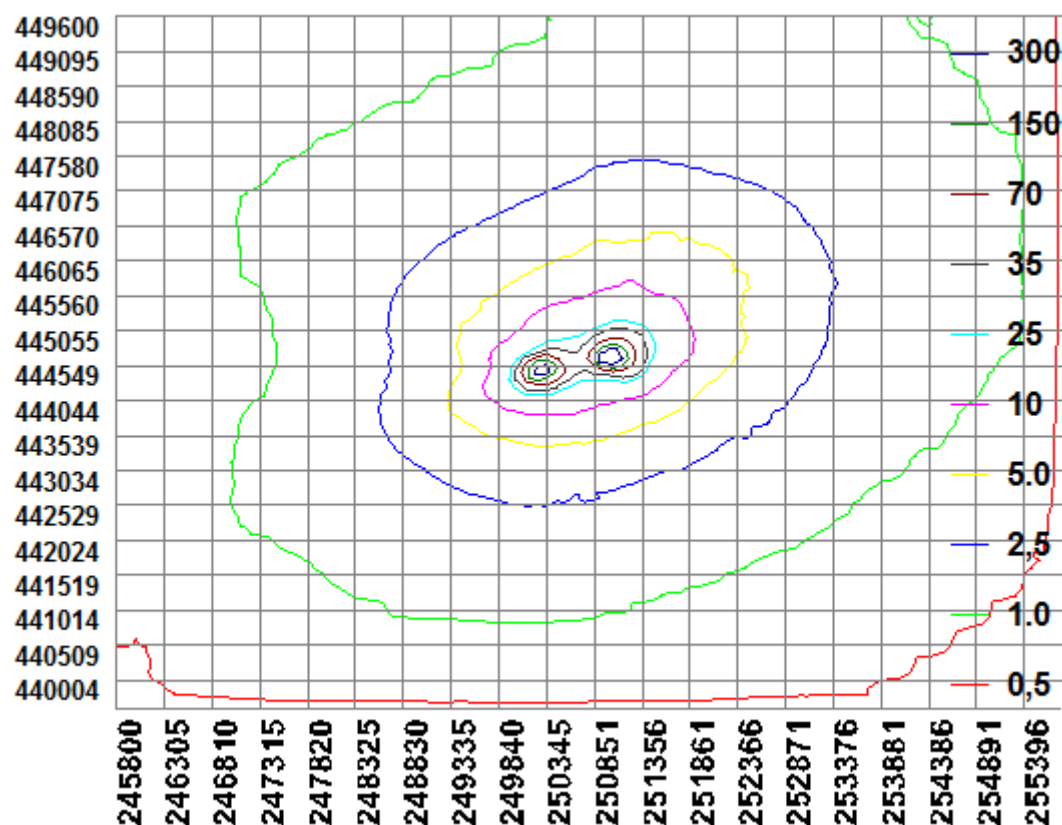
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	20	4.2	84

Details van Emissie Punt: Rweg stal 11-16 (9035)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	380	0.6	228

Details van Emissie Punt: Rweg stal 19 (9036)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Scholtemaatweg 9 Winterswijk-Ratum aanvraag

Gemaakt op: 6-10-2014 13:33:51

Zwaartepunt X: 250,800 Y: 444,600

Cluster naam: Scholtemaatweg 9 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Melkvee	251 051	444 687	1,5	1,5	0,5	0,40	1 596
2	Stal 2 Jongvee	251 072	444 709	1,5	1,5	0,5	0,40	312
3	Stal F	251 163	444 816	1,5	1,5	0,5	0,40	9
4	Rweg stal 2-9	250 227	444 421	4,5	3,0	0,4	4,00	0
5	Rweg stal 10	251 251	444 443	4,5	3,0	0,4	4,00	0
6	Rweg stal 11-16	250 263	444 444	4,5	3,0	0,4	4,00	0
7	Rweg stal 19	250 266	444 403	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 031	443 022	3,18
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	2,77
3	H6230 Heischrale graslanden	251 146	442 970	2,99
4	H6410 Blauwgraslanden	251 336	442 898	2,59
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 250	442 847	2,60
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 957	442 722	2,51
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	251 052	442 671	2,38
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 666	440 641	0,45
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 642	440 644	0,45
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 704	440 418	0,43
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 646	440 311	0,42
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 504	445 260	0,27
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 152	444 857	0,24
14	H6410 Blauwgraslanden	243 069	444 990	0,24
15	H7120 Herstellende hoogvenen	243 027	445 024	0,24
16	H7210 Kalkmoerassen	242 511	444 798	0,22

Details van Emissie Punt: Stal 1 Melkvee (9014)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	95	11	1045

2	A 1.12.2	Melkkoeien	58	9.5	551
---	----------	------------	----	-----	-----

Details van Emissie Punt: Stal 2 Jongvee (9015)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal F (9016)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	13	0.7	9.1

Details van Emissie Punt: Rweg stal 2-9 (9033)

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

Details van Emissie Punt: Rweg stal 10 (9034)

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

Details van Emissie Punt: Rweg stal 11-16 (9035)

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

Details van Emissie Punt: Rweg stal 19 (9036)

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

