



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 25 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005163 – gemeente Lochem  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveevehouderij aan Bolksbeekweg 14, 7241 PH Lochem  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Pardijs-Kappert  
**Zaaknummer** : 2015-005163

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Pardijs-Kappert, Bolksbeekweg 14 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 31 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de wijziging in het aantal dieren en het stoppen van de varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.900 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op circa 19.170 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Pardijs-Kappert 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 de vigerende milieuvergunde situatie wordt aangevraagd. Ten opzichte van de referentiesituatie is het bedrijf gestopt met het houden van de vleesvarkens en heeft het aantal rundvee 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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en 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 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	20 november 1991	1.654,7
Vergunning Wet milieubeheer	26 november 2001	1.761,0
Melding besluit Landbouw	7 juli 2009	1.775,6

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.

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 > 2 jaar	A1.100.1	53
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	48
Vleesvarkens met hokoppervlak < 0,8 m <sup>2</sup>	D3.100.1	100
Vleesvarkens met hokoppervlak > 0,8 m <sup>2</sup>	D3.100.2	204

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	82
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Vleesvarkens met hokoppervlak < 0,8 m <sup>2</sup>	D3.100.1	100
Vleesvarkens met hokoppervlak > 0,8 m <sup>2</sup>	D3.100.2	198

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	136
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	124

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype Stelkampsveld	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,5	0,5	0,0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
Rand Rijntakken Uiterwaarden IJssel	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
Dichtstbijzijnde rand	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,



M.J.B. Kaal

### Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair 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 NH<sub>3</sub> 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 <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Pardijs-Kappert situatie 2000

Gemaakt op: 27-05-2015 10:03:21

Zwaartepunt X: 230,000 Y: 464,800

Cluster naam: Pardijs-Kappert Bolksbeekweg 14 te Lochem

Berekende ruwheid: 0,20 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 7	230 048	464 810	4,0	3,9	0,5	4,00	250
2	Stal 4	230 024	464 807	1,5	1,5	0,5	0,40	504
3	Stal 6	230 056	464 828	1,5	1,5	0,5	0,40	74
4	Stal 5	230 070	464 829	6,0	3,8	0,5	4,00	714
5	Stal 1	230 041	464 833	1,5	1,5	0,5	0,40	66
6	Stal 2	230 024	464 833	1,5	1,5	0,5	0,40	47

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 309	459 768	0,49
2	H4010A Vochtige heiden	229 689	459 566	0,47
3	H4030 Droge heiden	229 701	459 566	0,48
4	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 408	0,46
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 702	459 459	0,46
6	Rand Rijntakken	212 078	457 945	0,07

### Details van Emissie Punt: Stal 7 (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	53	9.5	503.5

### Details van Emissie Punt: Stal 6 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	19	3.9	74.1

### Details van Emissie Punt: Stal 5 (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	204	3.5	714

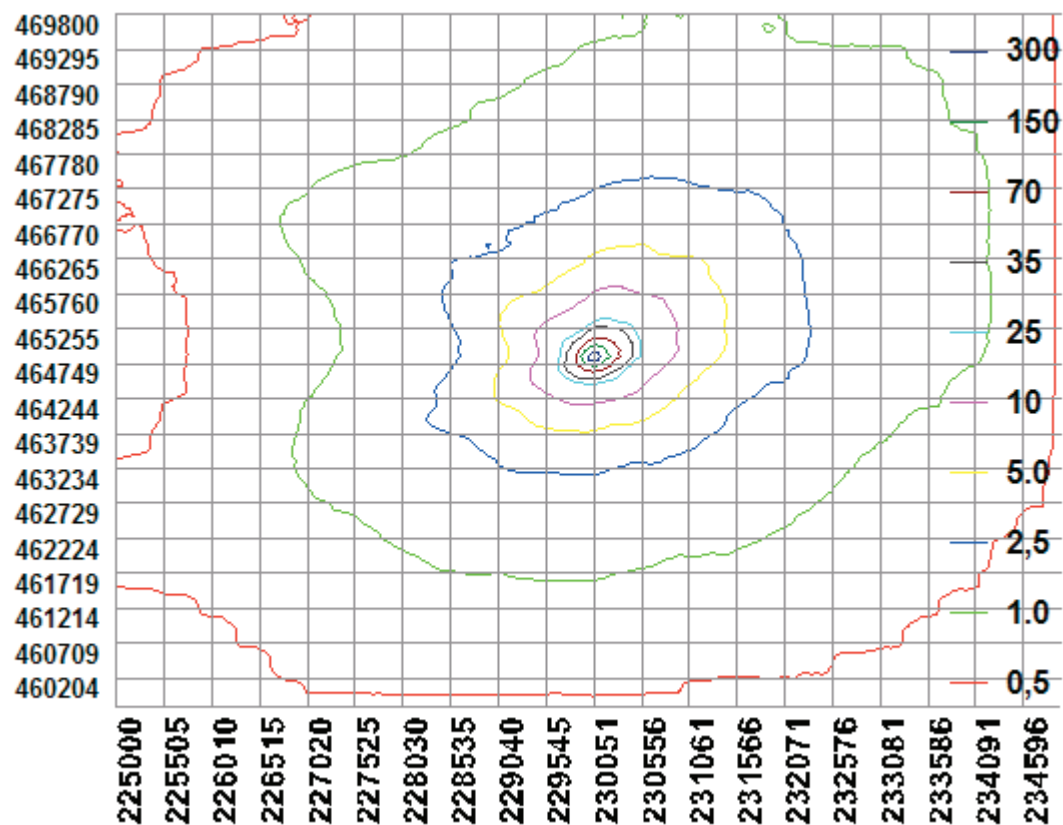
### Details van Emissie Punt: Stal 1 (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	17	3.9	66.3



Details van Emissie Punt: Stal 2 (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	12	3.9	46.8



### Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Pardijs-Kappert vergund 2001

Gemaakt op: 29-05-2015 14:05:53

Zwaartepunt X: 230,100 Y: 464,800

Cluster naam: Pardijs-Kappert Bolksbeekweg 14 te Lochem

Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	230 056	464 828	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 4	230 070	464 829	6,0	3,8	0,5	4,00	693
3	Stal 5 varkens	230 052	464 810	4,0	3,9	0,5	4,00	250
4	Stal 5 rundvee	230 049	464 800	1,5	1,5	0,5	0,40	114
5	Stal 6	230 024	464 807	1,5	1,5	0,5	0,40	665

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 309	459 768	0,53
2	H4010A Vochtige heiden	229 689	459 566	0,51
3	H4030 Droge heiden	229 689	459 566	0,51
4	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 408	0,49
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 702	459 459	0,49
6	Rand Rijntakken	212 078	457 945	0,08

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	10	3.9	39

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	198	3.5	693

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 varkens (401)

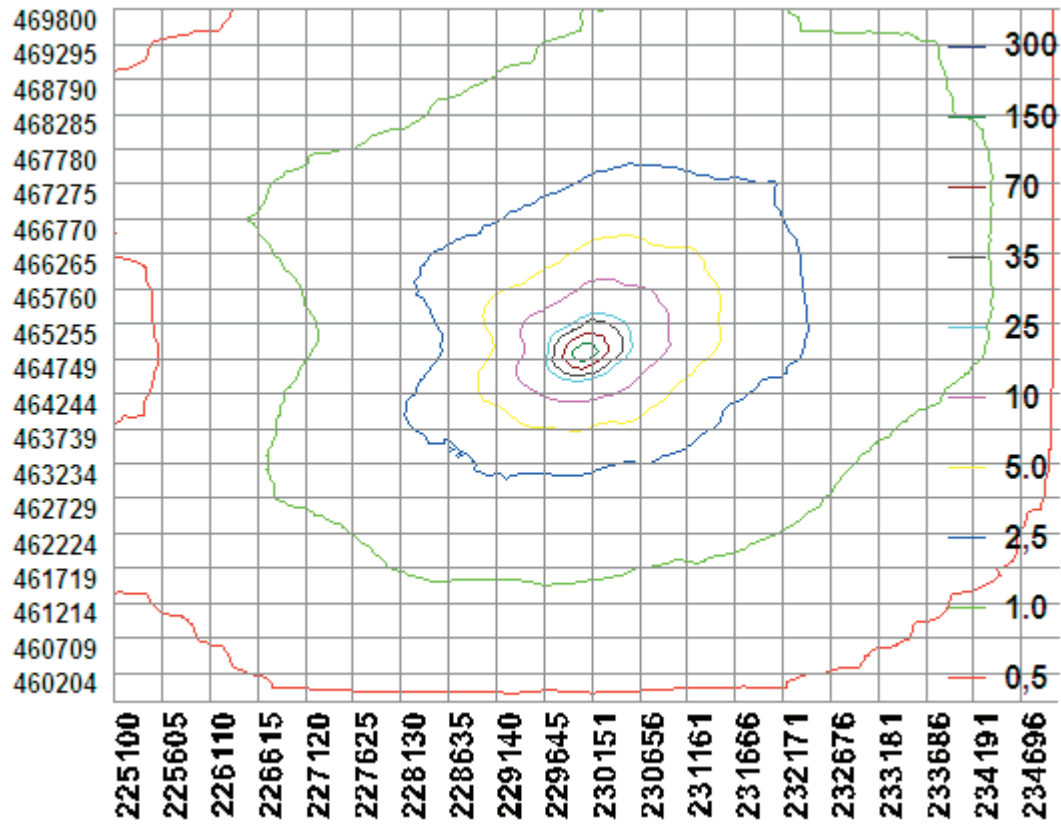
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 rundvee (402)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	12	9.5	114

#### Details van Emissie Punt: Stal 6 (403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	70	9.5	665



#### BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pardijs-Kappert aangevraagde situatie

Gemaakt op: 29-05-2015 14:55:08

Zwaartepunt X: 230,000 Y: 464,800

Cluster naam: Pardijs-Kappert Bolksbeekweg 14 te Lochem

Berekende ruwheid: 0,20 m

##### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	230 056	464 828	1,5	1,5	0,5	0,40	70
2	Stal 4	230 070	464 829	6,0	3,8	0,5	4,00	328
3	Stal 5 varkens	230 052	464 810	4,0	3,9	0,5	4,00	0
4	Stal 5 rundvee	230 049	464 804	1,5	1,5	0,5	0,40	523
5	Stal 6	230 024	464 807	1,5	1,5	0,5	0,40	665
6	Stal 2	230 041	464 833	1,5	1,5	0,5	0,40	76
7	Stal 8	230 004	464 801	1,5	1,5	0,5	0,40	114

##### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 309	459 768	0,53
2	H4010A Vochtige heiden	229 689	459 566	0,51
3	H4030 Droge heiden	229 689	459 566	0,51
4	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 408	0,49
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 702	459 459	0,50
6	Rand Rijntakken	212 078	457 945	0,08

##### Details van Emissie Punt: Stal 3 (399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	18	3.9	70.2

##### Details van Emissie Punt: Stal 4 (400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	84	3.9	327.6

##### Details van Emissie Punt: Stal 5 varkens (401)

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

##### Details van Emissie Punt: Stal 5 rundvee (402)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	46	9.5	437
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	22	3.9	85.8

##### Details van Emissie Punt: Stal 6 (403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	70	9.5	665

##### Details van Emissie Punt: Stal 2 (404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien > 2 jaar	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal 8 (405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	12	9.5	114

