



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009438 - gemeente Brummen
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Weg over 't Hontsveld 12,
7399 RJ te Empe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.W. Eijckelhoff
Zaaknummer : 2015-009438

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.W. Eijckelhoff, Weg over 't Hontsveld 12 te Empe, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.050 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 4.250 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 5.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 juni 2015, gebruikt.

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

aanvrager 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 3 oktober 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-008980.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen, Rijntakken en Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2013-008980)	3 oktober 2013	1.281,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Weg over 't Hontsveld 20 te Empe.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	28 februari 1994	577,0
Intrekkingsbesluit WABO	19 januari 2015	337,0

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 19 februari 2015 een intrekkingsbesluit WABO afgegeven, 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 aangeleverde stukken blijkt dat 302 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Weg over 't Hontsveld 20 te Empe worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 29 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Brummen een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 3 oktober 2013 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 19 januari 2015 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 3 oktober 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	80
Overig rundvee	A7.100	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	129
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	80
Overig rundvee	A7.100	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Weg over 't Hontsveld 20 te Empe

Vergunde veebezetting op 19 januari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	24
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	16
Vleesstieren	A6.100	3
Paarden	K1.100	5

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1.100	7

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)		
	3-10-2013 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,6	4,2	-0,4
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,7	2,6	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,9	1,8	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	2,0	1,8	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	1,6	1,5	-0,1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,7	1,6	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	1,2	1,2	0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,1	1,1	0
H6510B Vossenstaarthooilanden	0,9	0,9	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,8	0,8	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,9	0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3	0,3	0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,3	0,3	0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,3	0,3	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Weg over 't Hontsveld 20 te Empe te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

B

ijlagen:

- 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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
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; > 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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Weg over 't Hontsveld 12 Empe vergund

Gemaakt op: 29-07-2015 10:48:40

Zwaartepunt X: 204,900 Y: 462,700

Cluster naam: Weg over 't Hontsveld 12 Empe

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	204 980	462 807	1,5	1,5	0,5	0,40	20
2	Stal C	205 010	462 851	1,5	1,5	0,5	0,40	817
3	Stal D	204 981	462 849	1,5	1,5	0,5	0,40	367
4	Stal E	204 965	462 830	1,5	1,5	0,5	0,40	78
5	S: stal 1	204 742	462 594	1,5	1,5	0,5	0,40	228
6	S: stal 2	204 760	462 584	1,5	1,5	0,5	0,40	25
7	S: stal 3	204 744	462 573	1,5	1,5	0,5	0,40	84

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 132	461 707	4,64
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 217	461 291	2,69
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 931	461 530	1,87
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 613	461 024	1,98

6	H6410 Blauwgraslanden	203 337	460 968	1,57
7	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 650	460 888	1,69
8	H6230 Heischrale graslanden	204 399	456 860	0,38
9	Rijntakken			
10	H91E0A Zachthoutooibossen	208 110	466 226	1,16
11	H6510A Glanshaverhooilanden	208 302	466 132	1,10
12	H6510B Vossenstaarthooilanden	208 823	466 294	0,93
13	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	209 402	466 590	0,77
14	H6120 Stroomdalgraslanden	208 180	467 419	0,91
15	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 121	458 578	0,31
16	H91E0B Essen-iepenbossen	210 600	458 939	0,30
17	Veluwe			
18	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 907	459 630	0,27
19	H9190 Oude eikenbossen	200 291	456 767	0,29
20	H4030 Droge heiden	198 693	456 980	0,24
21	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	200 610	455 196	0,25

Details van Emissie Punt: Stal B (7007)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal C (7008)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817

Details van Emissie Punt: Stal D (7009)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal E (7010)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	A7.100	Overig rundvee	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (7011)

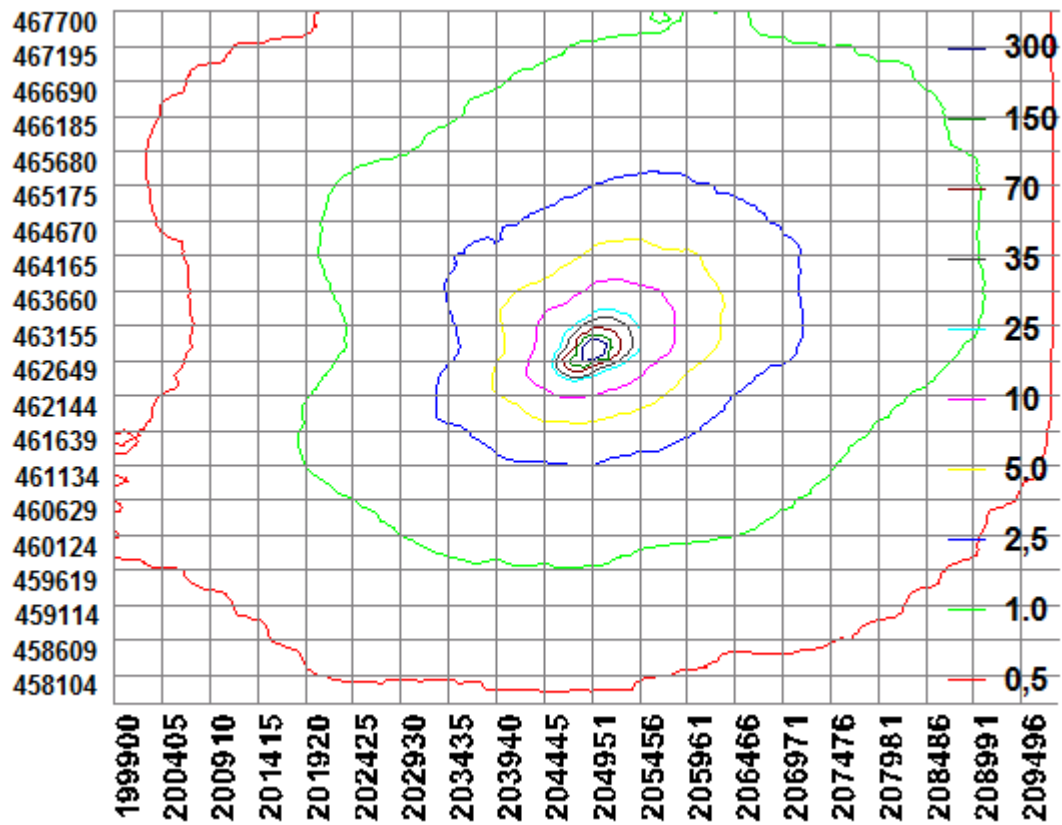
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	24	9.5	228

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (7012)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (7013)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	3	7.2	21.6
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Weg over 't Hontsveld 12 Empe aangevraagd

Gemaakt op: 29-07-2015 11:24:03

Zwaartepunt X: 204,900 Y: 462,700

Cluster naam: Weg over 't Hontsveld 12 Empe

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	204 980	462 807	1,5	1,5	0,5	0,40	20
2	Stal C	205 010	462 851	1,5	1,5	0,5	0,40	950
3	Stal D	204 981	462 849	1,5	1,5	0,5	0,40	510
4	Stal E	204 965	462 830	1,5	1,5	0,5	0,40	78
5	S: stal 1	204 742	462 594	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	S: stal 2	204 760	462 584	1,5	1,5	0,5	0,40	35
7	S: stal 3	204 744	462 573	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 132	461 707	4,24
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 217	461 291	2,56
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 931	461 530	1,75
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 613	461 024	1,84

6	H6410 Blauwgraslanden	203 337	460 968	1,47
7	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 650	460 888	1,57
8	H6230 Heischrale graslanden	204 399	456 860	0,36
9	Rijntakken			
10	H91E0A Zachthoutooibossen	208 110	466 226	1,17
11	H6510A Glanshaverhooilanden	208 302	466 132	1,11
12	H6510B Vossenstaarthooilanden	208 823	466 294	0,93
13	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	209 402	466 590	0,77
14	H6120 Stroomdalgraslanden	208 180	467 419	0,91
15	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 121	458 578	0,30
16	H91E0B Essen-iepenbossen	210 600	458 939	0,30
17	Veluwe			
18	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 907	459 630	0,26
19	H9190 Oude eikenbossen	200 291	456 767	0,28
20	H4030 Droge heiden	198 693	456 980	0,23
21	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	200 610	455 196	0,25

Details van Emissie Punt: Stal B (7007)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal C (7008)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: Stal D (7009)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	29	9.5	275.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal E (7010)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	A7.100	Overig rundvee	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (7011)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (7012)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	7	5	35

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (7013)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	0	7.2	0
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

