



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 14 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015420 - gemeente Lingewaard
Activiteit : Uitbreiden van een rundveehouderij aan de Veerweg naar Westervoort 29,
6827 BG te Arnhem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.G.H.M. Reijers
Zaaknummer : 2014-015420

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.G.H.M. Reijers, Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem, hierna te noemen aanvrager, van 11 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de veebezetting. De inrichting is gelegen op 15 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op circa 5.150 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 november 2014, gebruikt.

Op 5 december 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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.G.H.M. Reijers 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 23 januari 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-018731.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting uitbreidt.

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

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 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	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning 2011-018731	23 januari 2012	2.309,1

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de volgende bedrijven gelegen aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren en aan de Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst.

Voor het saldeerbedrijf aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2a Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Lodderhoeksestraat 12 te Angeren

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet Milieubeheer	2 mei 1995	3.931,5
Vergunning Wet Milieubeheer	6 december 2005	4.125,6

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 3.431,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 27 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lingewaard een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2b Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning 2012-020010	11 maart 2013	2.731,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.100,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Overbetuwe een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 23 januari 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven.

In tabel 4a is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren.

In tabel 4b is de vergunde veebezetting op 11 maart 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem

Vergunde veebezetting op 23 januari 2012 (Nbw 2011-018731)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.12.1 / BWL 2010.33.V3	200
Vrouwelijk jongvee	A3	164
Fokstier	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.14.1 / BWL 2010.35.V3	306
Vrouwelijk jongvee	A3	165
Fokstier	A7	1

Tabel 4a Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lodderhoeksestraat 12 te Angeren)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	446
Kraamzeugen	D1.2.100	36
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	88
Dekberen	D2.100	6
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.100.1	1.185

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.100.1	200

Deze resterende veebezetting wordt ingezet voor saldering voor het bedrijf gelegen aan de Broeksestraat 30 te Gendt. Deze saldering valt buiten deze vergunning.

Tabel 4b Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst)

Vergunde veebezetting op 11 maart 2013 (Nbw 2012-020010)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C1	1.250
Opfokgeiten	C2	250
Opfokgeiten	C3	155
Volwassen paarden	K1	25

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkgeiten	C1	671
Opfokgeiten	C2	250
Opfokgeiten	C3	155
Volwassen paarden	K1	25

Deze resterende veebezetting wordt verplaatst naar Breedlersestraat 7 te Elst. Deze saldering valt buiten deze vergunning.

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)		
	Vergunde situatie	Aanvraag	Vershil
Rijntakken			
H6510A Glanshaverhooilanden	3,6	2,8	-0,8
H91E0A Zachthoutoibossen	9,6	9,2	-0,4
H3150 Meren met krabbenscheer	6,4	4,0	-2,4
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen	2,4	1,8	-0,6

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/vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Lodderhoeksestraat 12 te Angeren en aan de Rijkerswoerdsestraat 10 te Elst 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.

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

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 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 habitattypen

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	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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: Vergunde situatie
Gemaakt op: 11-12-2014 14:20:06
Zwaartepunt X: 193,200 Y: 437,700
Cluster naam: Reijers, Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem
Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	193 455	440 953	1,5	1,5	0,5	0,40	1 794
2	Stal D	193 483	440 858	1,5	1,5	0,5	0,40	515
3	Lodderhoeksestr 12 Stal 1	194 718	435 949	5,7	3,9	0,4	4,00	209
4	Lodderhoeksestr 12 Stal 1a	194 716	435 938	0,7	0,7	0,5	0,40	385
5	Lodderhoeksestr 12 Stal 2	194 702	435 955	7,0	4,5	0,5	4,00	153
6	Lodderhoeksestr 12 Stal 3	194 687	435 956	5,5	3,5	0,4	4,00	685
7	Lodderhoeksestr 12 Stal 4/5	194 552	435 869	4,1	3,5	0,5	4,00	2 500
8	Rijkerswoerdsestr 10 Stal 1	189 149	438 845	1,5	1,5	0,5	0,40	125
9	Rijkerswoerdsestr 10 Stal 2	189 152	438 803	1,5	1,5	0,5	0,40	2 606

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Rijntakken			
1	H6510A Glanshaverhooilanden	196 494	443 189	3,64
2	H91E0A Zachthoutooibossen	192 507	441 059	9,63
3	H3150 Meren met krabbenscheer	193 525	438 841	6,45
	Veluwe			
4	H9120 Beuken-eikenbossen	193 725	446 021	2,36

Details van Emissie Punt: Stal C (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.12.1	Melkkoeien	200	8.3	1660
2	A3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8
3	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal D (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	132	3.9	514.8

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 1 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	348	0.6	208.8

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 1a (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	154	2.5	385

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 2 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	18	4.2	75.6
2	D3.100.1	Opfokzeugen	31	2.5	77.5

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 3 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	70	4.2	294
2	D2.100	Dekberen	6	5.5	33
3	D1.2.100	Kraamzeugen	36	8.3	298.8
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	98	0.6	58.8

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 4/5 (252)

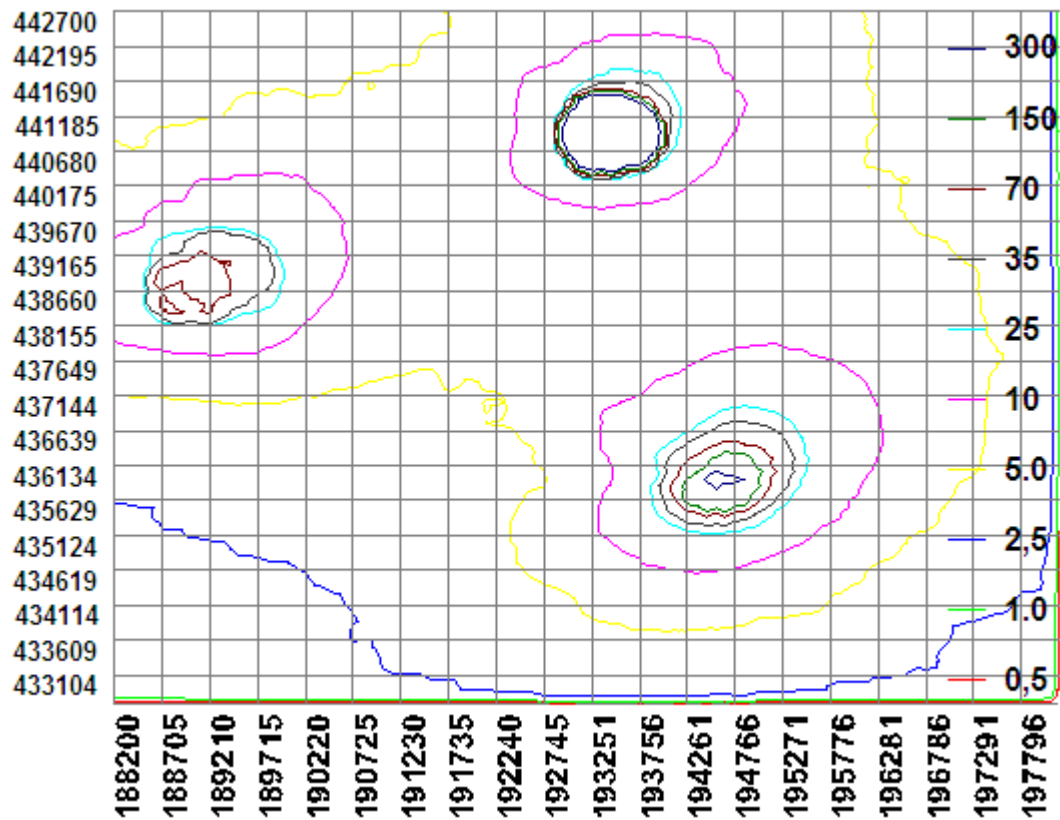
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	1000	2.5	2500

Details van Emissie Punt: Rijkerswoerdsestr 10 Stal 1 (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	25	5	125

Details van Emissie Punt: Rijkerswoerdsestr 10 Stal 2 (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	1250	1.9	2375
2	C2	Opfokgeiten	250	0.8	200
3	C3	Opfokgeiten	155	0.2	31



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie

Gemaakt op: 11-12-2014 15:02:15

Zwaartepunt X: 193,200 Y: 438,000

Cluster naam: Reijers, Veerweg naar Westervoort 29 te Arnhem

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	193 438	440 974	1,5	1,5	0,5	0,40	2 182
2	Stal D	193 483	440 858	1,5	1,5	0,5	0,40	527
3	Lodderhoeksestr 12	194 718	435 949	5,7	3,9	0,4	4,00	0
4	Stal 1							
4	Lodderhoeksestr 12	194 716	435 938	0,7	0,7	0,5	0,40	0
5	Stal 1a							
5	Lodderhoeksestr 12	194 702	435 955	7,0	4,5	0,5	4,00	0
6	Stal 2							
6	Lodderhoeksestr 12	194 687	435 956	5,5	3,5	0,4	4,00	0
7	Stal 3							
7	Lodderhoeksestr 12	194 552	435 869	4,1	3,5	0,5	4,00	500
8	Stal 4/5							
8	Rijkerswoerdsestr 10	189 149	438 845	1,5	1,5	0,5	0,40	125
9	Stal 1							
9	Rijkerswoerdsestr 10	189 152	438 803	1,5	1,5	0,5	0,40	1 506
10	Stal 2							
10	Stal E	193 422	440 935	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Rijntakken			
1	H6510A Glanshaverhooilanden	196 494	443 189	2,77
2	H91E0A Zachthoutooibossen	192 507	441 059	9,21
3	H3150 Meren met krabbenscheer	193 525	438 841	3,98
	Veluwe			
4	H9120 Beuken-eikenbossen	193 725	446 021	1,79

Details van Emissie Punt: Stal C (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	306	7.1	2172.6
2	A7	Fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal D (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	135	3.9	526.5

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 1 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 1a (249)

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

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 2 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D3.100.1	Opfokzeugen	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 3 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D2.100	Dekberen	0	5.5	0
3	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Lodderhoeksestr 12 Stal 4/5 (252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Rijkerswoerdsestr 10 Stal 1 (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	25	5	125

Details van Emissie Punt: Rijkerswoerdsestr 10 Stal 2 (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	671	1.9	1274.9
2	C2	Opfokgeiten	250	0.8	200
3	C3	Opfokgeiten	155	0.2	31

Details van Emissie Punt: Stal E (259)

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

