



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 februari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-012135 - gemeente Renswoude
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Emminkhuizerlaan 6, 3927 EC
Renswoude
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Mts. J. en W.H. van Maanen-Koudijs
Zaaknummer : 2015-012135

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. J. en W.H. van Maanen-Koudijs, Emminkhuizerlaan 6 te Renswoude, hierna te noemen aanvrager, van 22 april 2015, op d.d. 2 september 2015 ontvangen van provincie Utrecht, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging in dieren en dieraantallen. De inrichting veroorzaakt stikstof depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier inclusief bijlagen, d.d. 22 april, 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

Mts. J. en W.H. van Maanen-Koudijs 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 varkens worden weggedaan en het aantal vleeskalveren toeneemt.

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 Veluwe, Landgoederen Brummen, Binnenveld, Rijntakken, Kolland en Overlangbroek en Lingegebied en Diefdijk-Zuid. De instandhoudingsdoelstellingen van het Gelderse Natura 2000-gebied waar de meeste effecten optreden 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	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet vergunning	25 augustus 1992	3.321,3
Vergunning Wet milieubeheer	29 april 2003	3.560,3

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 / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	40
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	205
Vleesstier van 8 tot 24 maanden	A6.100	1
Vleesvarkens, gedeeltelijke roostervloer	D3.2.1 / BWL 2001.23.V1	365

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	75
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	50
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	205
Vleesstier van 8 tot 24 maanden	A6.100	1
Vleesvarkens, gedeeltelijke roostervloer	D3.2.1 / BWL 2001.23.V1	365

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	80
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	90
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	481
Vleesstier van 8 tot 24 maanden	A6.100	1

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.

Rand Natura 2000-gebied	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Veluwe	0,9		0,8	-0,1
Rijntakken	0,5		0,5	0,0
Binnenveld		0,8	0,7	-0,1
Landgoederen Brummen		0,1	0,1	0,0
Kolland en Overlangbroek		0,4	0,3	-0,1
Lingegebied en Diefdijk-Zuid		0,1	0,1	0,0

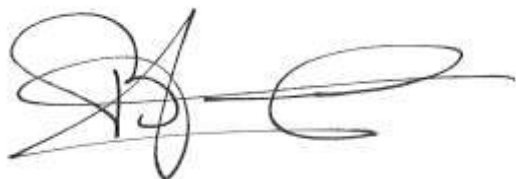
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 24 maart 2000

Naam van de berekening: van Maanen-Koudijs vergund 1992

Gemaakt op: 3-12-2015 11:09:01

Zwaartepunt X: 165,000 Y: 452,300

Cluster naam: van Maanen-Koudijs Emminkhuizerlaan 6 Renswoude

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	165 005	452 215	1,5	4,0	0,5	0,40	833
2	Stal E	165 005	452 262	1,5	3,0	0,5	0,40	687
3	Stal F	165 008	452 287	1,5	4,0	0,5	0,40	1 013
4	Stal G	165 043	452 306	4,0	3,0	0,5	4,00	718
5	Stal B	165 040	452 278	1,5	3,0	0,5	0,40	0
6	Stal C	165 027	452 254	1,5	3,0	0,5	0,40	71

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 433	455 241	0,88
2	Binnenveld	167 657	447 511	0,77
3	Rijntakken	160 695	445 555	0,48
4	Kolland en Overlangbroek	158 080	445 569	0,34
5	Lingegebied en Diefdijk-Zuid	138 467	438 240	0,07
6	Landgoederen Brummen	202 419	460 618	0,05

Details van Emissie Punt: Stal D (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	60	13	780
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	12	4.4	52.8

Details van Emissie Punt: Stal E (410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	13	4.4	57.2
2	D3.2.1.1	Vleesvarkens	140	4.5	630

Details van Emissie Punt: Stal F (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1.	Vleesvarkens	225	4.5	1012.5

Details van Emissie Punt: Stal G (412)

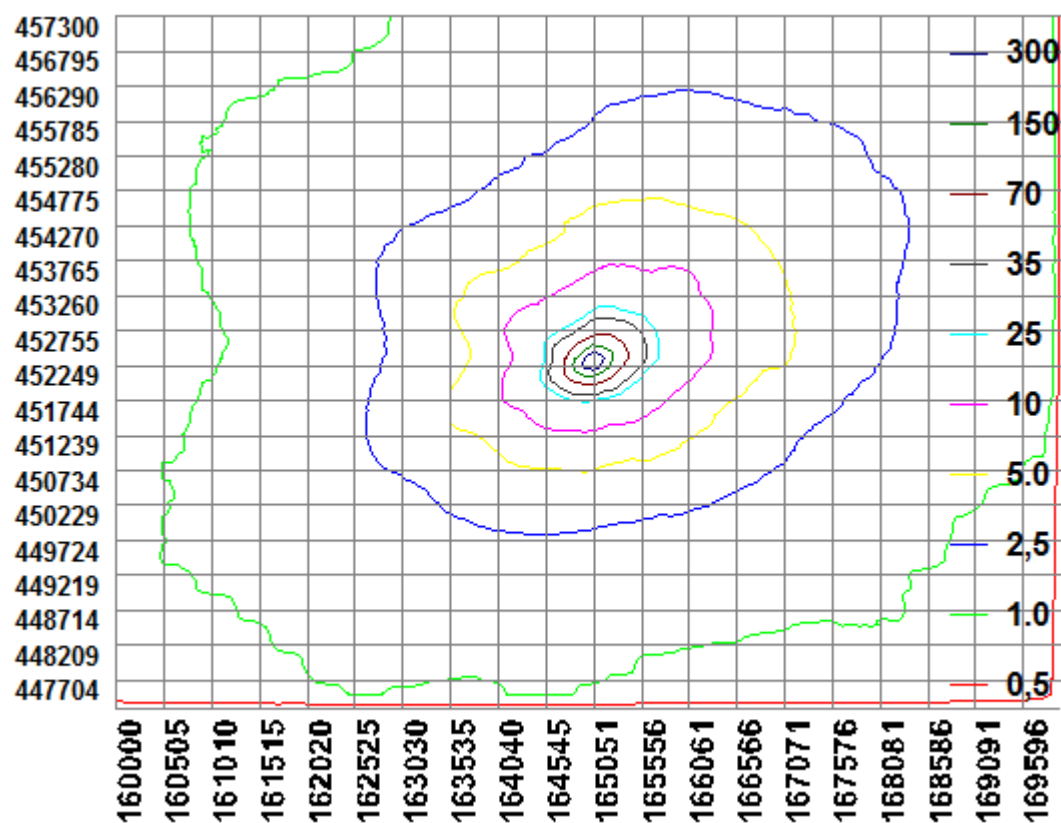
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	205	3.5	717.5

Details van Emissie Punt: Stal B (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Stal C (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstier	1	5.3	5.3
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	15	4.4	66



BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: van Maanen-Koudijs vergund 2003

Gemaakt op: 3-12-2015 11:51:18

Zwaartepunt X: 165,000 Y: 452,300

Cluster naam: van Maanen-Koudijs Emminkhuizerlaan 6 Renswoude

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	165 005	452 215	1,5	4,0	0,5	0,40	975
2	Stal E	165 005	452 262	1,5	3,0	0,5	0,40	740
3	Stal F	165 008	452 287	1,5	4,0	0,5	0,40	1 013
4	Stal G	165 043	452 306	4,0	3,0	0,5	4,00	718
5	Stal B	165 040	452 278	1,5	3,0	0,5	0,40	0
6	Stal C	165 027	452 254	1,5	3,0	0,5	0,40	115

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 433	455 241	0,94
2	Binnenveld	167 657	447 511	0,83
3	Rijntakken	160 695	445 555	0,52
4	Kolland en Overlangbroek	158 080	445 569	0,36
5	Lingegebied en Diefdijk-Zuid	138 467	438 240	0,07
6	Landgoederen Brummen	202 419	460 618	0,06

Details van Emissie Punt: Stal D (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	75	13	975

Details van Emissie Punt: Stal E (410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	25	4.4	110
2	D3.2.1.1	Vleesvarkens	140	4.5	630

Details van Emissie Punt: Stal F (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1.	Vleesvarkens	225	4.5	1012.5

Details van Emissie Punt: Stal G (412)

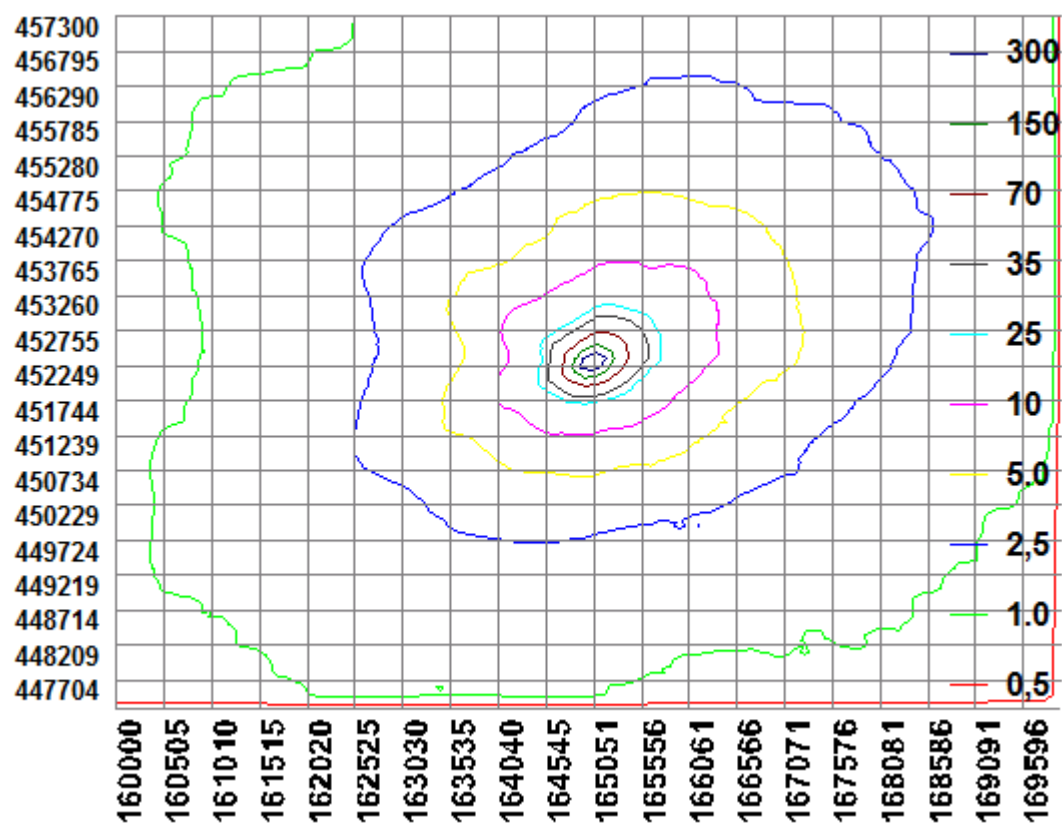
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	205	3.5	717.5

Details van Emissie Punt: Stal B (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Stal C (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstier	1	5.3	5.3
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	25	4.4	110



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van Maanen-Koudijs aangevraagd

Gemaakt op: 3-12-2015 10:35:39

Zwaartepunt X: 165,000 Y: 452,300

Cluster naam: van Maanen-Koudijs Emminkhuizerlaan 6 Renswoude

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	165 005	452 215	1,5	4,0	0,5	0,40	1 040
2	Stal E	165 005	452 262	1,5	3,0	0,5	0,40	693
3	Stal F	165 008	452 287	1,5	4,0	0,5	0,40	269
4	Stal G	165 043	452 306	4,0	3,0	0,5	4,00	991
5	Stal B	165 040	452 278	1,5	3,0	0,5	0,40	132

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 433	455 241	0,83
2	Binnenveld	167 657	447 511	0,73
3	Rijntakken	160 695	445 555	0,45
4	Kolland en Overlangbroek	158 080	445 569	0,32
5	Lingegebied en Diefdijk-zuid	138 467	438 240	0,07
6	Landgoederen Brummen	202 419	460 618	0,05

Details van Emissie Punt: Stal D (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	80	13	1040

Details van Emissie Punt: Stal E (410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	198	3.5	693

Details van Emissie Punt: Stal F (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren < 2 jaar	1	5.3	5.3
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	60	4.4	264

Details van Emissie Punt: Stal G (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	283	3.5	990.5

Details van Emissie Punt: Stal B (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	30	4.4	132

