



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 30 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004243 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Oostermeenweg
2, 7137 PA, Lievelede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Gunnewick
Zaaknummer : 2015-004243

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Gunnewick, Oostermeenweg 2, Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 16 maart 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 de veebezetting op een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 300 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.12 maart 2015, gebruikt.

Op 11 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 8 juni 2015 hebben verzocht.

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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Gunnewick 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 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Oost-Gelre is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 16 maart 2015 voor de locatie Meddoseweg 11 in Vragender door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-004243.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

Het bedrijf ligt op circa 300 meter van een Natura 2000-gebied. De uitbreiding vindt plaats binnen reeds gerealiseerde bebouwing. Zodoende kunnen mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend worden 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 'Korenburgerveen', Willinks Weust', 'Bekendelle', Wooldse Veer' en 'Stelkampsveld'. 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)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	4 december 1190	828,5
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	22 augustus 2005	1.275,1

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 Meddoseweg 11 in Vragender.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	14 december 1998	2.604,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 875 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Meddoseweg 11 in Vragender worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 16 maart 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend, waarbij is aangegeven dat minder dieren gehouden gaat worden en de vrijkomende ammoniakrechten naar diverse locaties, waaronder 875 kg naar de locatie Oostermeenweg 2, worden overgedragen. Deze vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de vergunning pas in werking treedt nadat een schrijven wordt overlegd waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 16 maart 2015 door de gemeente Oost Gelre voor kennisgeving is aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2000 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 Oostermeenweg 2

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	40
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	65

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	112
Vrouwelijk jongvee	A3	60

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Medosseweg 11

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee	A3	37
Vleesvarkens	D3.100.1	775

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee	A3	37
Vleesvarkens	D3.100.1	525

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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Korenburgerveen', H91D0 Hoogveenbossen	19,8	19,8	0
H7120 Herstellende hoogvenen	14,7	14,2	-0,5
H7140A Overgangs- en trilvenen	5,1	4,7	-0,4
'Willinks Weust', H9160A Eiken- haagbeukenbossen	0,5	0,4	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0
'Bekendelle', H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,6	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,6	0,6	0
'Stelkampsveld', H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0

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

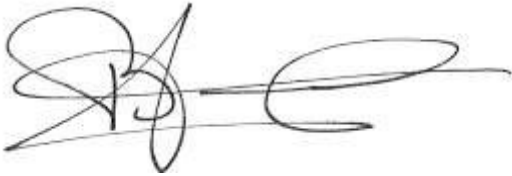
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Medosseweg 11 te Vragender te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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

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-haagbeukenbossen	>	>
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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
 (=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

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 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Oostermeenweg 2, vergund
 Gemaakt op: 19-05-2015 9:04:45
 Zwaartepunt X: 241,000 Y: 446,100
 Cluster naam: Oostermeenweg 2, vergund
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 493	446 450	1,5	1,5	0,5	0,40	100
2	Stal 2	241 480	446 419	1,5	1,5	0,5	0,40	729
3	MW 11 Stal 1B	240 924	446 002	4,2	3,0	0,4	4,00	175
4	MW 11 Stal 3	240 931	445 989	3,8	4,3	0,4	4,00	1 263
5	MW 11 Stal 4	240 891	445 970	3,8	4,3	0,4	4,00	500
6	MW 11 Stal 5	240 871	445 964	1,5	1,5	0,5	0,40	283
7	MW 11 Stal 6	240 893	445 947	1,5	1,5	0,5	0,40	86
8	MW 11 Stal 7	240 916	445 960	1,5	1,5	0,5	0,40	437

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	241 970	446 075	19,84
2	KBV H7120	242 276	446 106	14,72
3	KBV H7140A	242 663	445 082	5,07
4	WW H9160	250 387	442 719	0,45
5	WW H6230	250 641	442 466	0,43
6	WW H9120	250 732	442 561	0,43
7	BK H91E0C	244 693	440 119	0,67
8	BK H9120	244 919	439 887	0,64
9	BK H9160A	245 268	440 188	0,65
10	SK H3130	229 455	458 711	0,23
11	SK H4010A	229 474	458 731	0,23
12	SK H7150	229 511	458 769	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (550)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Stal 2 (551)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	Jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 1B (552)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 3 (553)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	505	2.5	1262.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 4 (554)

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

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 5 (555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	41	3.9	159.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	13	9.5	123.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 6 (556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 7 (557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oostermeenweg 2, beoogd
 Gemaakt op: 12-06-2015 11:20:21
 Zwaartepunt X: 241,100 Y: 446,100
 Cluster naam: Oostermeenweg 2, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 493	446 450	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	241 480	446 419	1,5	1,5	0,5	0,40	1 064
3	MW 11 Stal 1B	240 924	446 002	4,2	3,0	0,4	4,00	0
4	MW 11 Stal 3	240 931	445 989	3,8	4,3	0,4	4,00	563
5	MW 11 Stal 4	240 891	445 970	3,8	4,3	0,4	4,00	500
6	MW 11 Stal 5	240 871	445 964	1,5	1,5	0,5	0,40	283
7	MW 11 Stal 6	240 893	445 947	1,5	1,5	0,5	0,40	86
8	MW 11 Stal 7	240 916	445 960	1,5	1,5	0,5	0,40	437
9	Jongveestal	241 499	446 395	1,5	1,5	0,5	0,40	234

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91D0	241 970	446 075	19,80
2	KBV H7120	242 276	446 106	14,18
3	KBV H7140A	242 663	445 082	4,66
4	WW H9160	250 387	442 719	0,40
5	WW H6230	250 641	442 466	0,38
6	WW H9120	250 732	442 561	0,38
7	BK H91E0C	244 693	440 119	0,60
8	BK H9120	244 919	439 887	0,56
9	BK H9160A	245 268	440 188	0,57
10	SK H3130	229 455	458 711	0,20
11	SK H4010A	229 474	458 731	0,20
121	SK H7150	229 511	458 769	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 1 (550)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (551)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	112	9.5	1064

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 1B (552)

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

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 3 (553)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	225	2.5	562.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 4 (554)

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

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 5 (555)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	41	3.9	159.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	13	9.5	123.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 6 (556)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: MW 11 Stal 7 (557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437

Details van Emissie Punt: Jongveestal (574)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234