



2^o ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 21 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011485 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Mogezompweg 2, 7241
NR Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman
Zaaknummer : 2014-011485

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman, Mogezompweg 2 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 11 augustus 2014 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 melkrundveehouderij en het vergroten van de ligboxenstal. De inrichting is gelegen op 6.250 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Op 4 maart 2015 is er een ontwerpbesluit opgesteld. Naar aanleiding van dit besluit is een zienswijze ingediend. Deze zienswijze leidt tot een nieuwe beoordeling en derhalve een 2^e ontwerp besluit.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 4 maart tot 15 april 2015 ter visie gelegen. Op 10 maart 2015 heeft FarmConsult namens de aanvrager de aanvraag aangepast. Naar aanleiding hiervan hebben wij een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

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 Ruiterkamp-Dinkelman 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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 melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding zal de ligboxenstal worden vergroot. In het nieuwe deel van de stal wordt een emissiebeperkend systeem wordt toegepast.

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.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 Habitatrictlijngebieden, 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)
Hinderwetvergunning	13 februari 1990	1.124,4
Vergunning Wet milieubeheer	5 december 2005	1.992,2
Melding Besluit landbouw	9 mei 2007	2.081,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 twee bedrijven, te weten:

- Maatschap Veldkamp, Papenslagweg 2 te Lochem;
- G.H. Schutte, Grote Drijfweg 12 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf aan de Papenslagweg 2 te Lochem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Papenslagweg 2 te Lochem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	8 mei 1996	2.357,5
Vergunning Wet milieubeheer	30 maart 2010	625,0

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 dit bedrijf is op 30 maart 2010 een besluit verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 625 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Papenslagweg 2 te Lochem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 augustus 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin wordt aangegeven dat de huidige vergunning volledig wordt ingetrokken ten behoeve van de Nbw-vergunning van Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman aan de Mogezompsweg 2 te Lochem. Op 23 december 2014 heeft de gemeente Lochem de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Voor het saldeerbedrijf aan de Grote Drijfweg 12 te Lochem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Grote Drijfweg 12 te Lochem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	25 mei 1988	1.911,0
Melding 8.19 verandering inrichting	26 mei 1994	1.911,0
Vergunning Wet milieubeheer	27 juni 2000	1.911,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	11 oktober 2012	1.013,5

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 dit bedrijf is op 11 oktober 2012 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend 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 199,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Grote Drijfweg 12 te Lochem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin wordt aangegeven dat de huidige vergunning onder andere wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 21 melk- en kalfkoeien, ten behoeve van de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Mogezompsweg 2 te Lochem. Op 22 januari 2015 heeft de gemeente Lochem de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de laagste milieuvergunde veebezetting op 30 maart 2010 weergegeven voor het bedrijf aan de Papenslagweg 2 te Lochem waarmee de aanvrager wenst te salderen. Er worden in de nieuwe bedrijfssituatie geen dieren meer

bedrijfsmatig gehouden aan de Papenslagweg 2 te Lochem. In tabel 5 is de laagste milieuvergunde veebezetting op 11 oktober 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Grote Drijfweg 12 te Lochem waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Mogezompsweg 2 te Lochem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	81
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	83
Melk- en kalfkoeien	A1.16.2/ BWL 2012.01.V1	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	86
Volwassen paarden	K1	4

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Papenslagweg 2 te Lochem

Vergunde veebezetting op 30 maart 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	250

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Grote Drijfweg 12 te Lochem

Vergunde veebezetting op 11 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65

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 gemiddeld 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 Natura 2000-gebied	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Stelkampsveld:			
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H4010A: Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0,0
H4030: Droge heiden	0,5	0,5	0,0

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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Papenslagweg 2 te Lochem en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Grote Drijfweg 12 te Lochem 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.

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.

Arnhem, 21 mei 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro-Stacks vergund met saldering

Gemaakt op: 29-12-2014 17:27:26

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 466,200

Cluster naam: Mts. Ruiterkamp-Dinkelman

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 9/7	228 460	466 056	1,5	1,5	0,5	0,40	303
2	Stal 10/6	228 444	466 073	1,5	1,5	0,5	0,40	665
3	Stal Veldkamp	228 917	467 081	4,5	3,2	0,5	4,00	625
4	Stal 3 Schutte	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	684
5	Stal 1 Schutte	227 969	466 072	1,5	1,5	0,5	0,40	69
6	Stal 2 Schutte	227 982	466 082	1,5	1,5	0,5	0,40	152
7	Stal 4 Schutte	227 968	466 105	1,5	1,5	0,5	0,40	106
8	Stal 3/3	228 500	466 068	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV H91E0C	229 306	459 777	0,53
2	SV H4010A	229 686	459 565	0,49
3	SV H4030	229 700	459 565	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 9/7 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	51	3.9	198.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5

Details van Emissie Punt: Stal 10/6 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

Details van Emissie Punt: Stal Veldkamp (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625

Details van Emissie Punt: Stal 3 Schutte (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	72	9.5	684

Details van Emissie Punt: Stal 1 Schutte (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38

Details van Emissie Punt: Stal 2 Schutte (384)

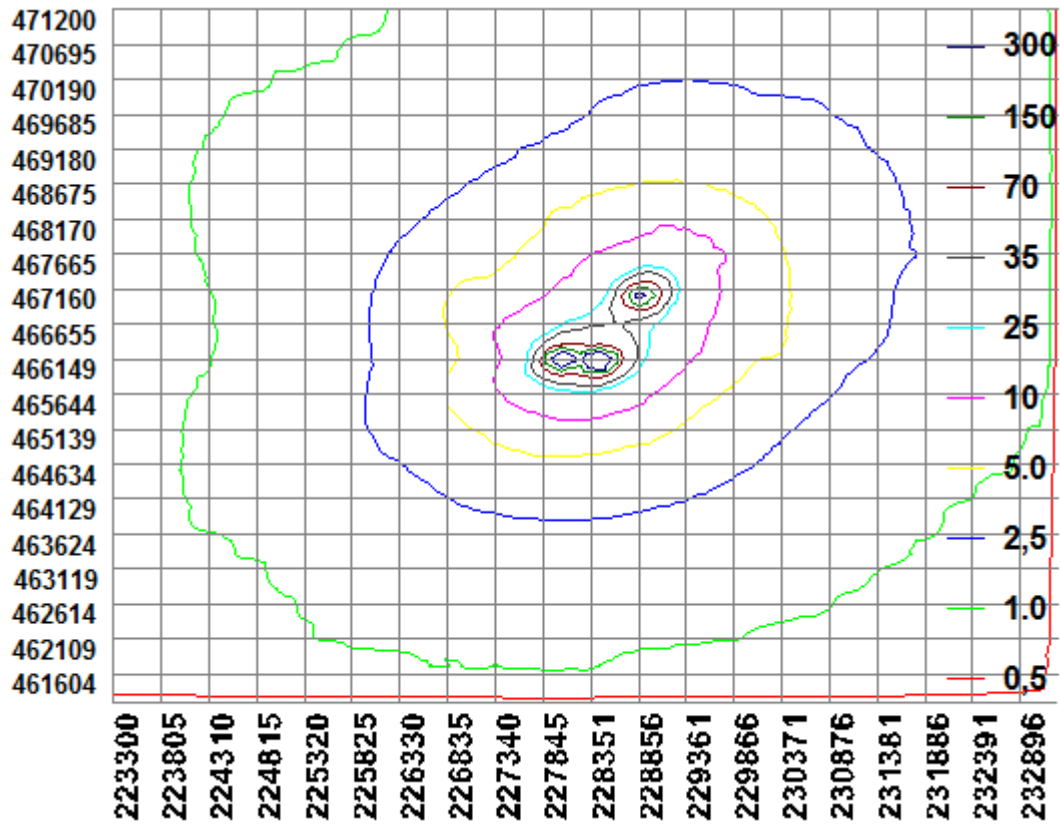
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 Schutte (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Jongvee	18	3.8	68.4

Details van Emissie Punt: Stal 3/3 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Ruiterkamp aangepaste aanvraag

Gemaakt op: 30-03-2015 12:48:56

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 466,200

Cluster naam: Mts. Ruiterkamp-Dinkelman

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 9/7	228 460	466 056	1,5	1,5	0,5	0,40	70
2	Stal 10/6	228 444	466 073	1,5	1,5	0,5	0,40	267
3	Stal Veldkamp	228 917	467 081	4,5	3,2	0,5	4,00	0
4	Stal 3 Schutte	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	485
5	Stal 1 Schutte	227 969	466 072	1,5	1,5	0,5	0,40	69
6	Stal 2 Schutte	227 982	466 082	1,5	1,5	0,5	0,40	152
7	Stal 4 Schutte	227 968	466 105	1,5	1,5	0,5	0,40	106
8	Stal 6/5	228 479	466 093	5,3	3,7	0,5	4,00	31
9	Stal 5/4	228 488	466 084	1,5	1,5	0,5	0,40	20
10	Stal 8	228 432	466 091	1,5	1,5	0,5	0,40	880
11	Ligboxenstal nieuw	228 422	466 110	1,5	1,5	0,5	0,40	552

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV H91E0C	229 306	459 777	0,52
2	SV H4010A	229 686	459 565	0,48
3	SV H4030	229 700	459 565	0,48

Details van Emissie Punt: Stal 9/7 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal 10/6 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	3	11	33
2	A3	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal Veldkamp (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal 3 Schutte (382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	51	9.5	484.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 Schutte (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38

Details van Emissie Punt: Stal 2 Schutte (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 Schutte (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Jongvee	18	3.8	68.4

Details van Emissie Punt: Stal 6/5 (386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Stal 5/4 (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 8 (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	80	11	880

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (649)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	60	9.2	552

