



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 30 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003112 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Markeloseweg 23, 7245
TN in Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Bosch
Zaaknummer : 2015-003112

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Bosch aan de Markeloseweg 23 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 24 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van het te houden veebestand. De uitbreiding past binnen de huidige bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 11000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 14500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 februari 2015, 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

V.O.F. Bosch 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 Lochem is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit (AIM) d.d. 12 maart 2015 voor de locatie Belterweg 7 in Harfsen 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 2015-003112.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid. De extra te houden dieren kunnen gehuisvest binnen de bestaande bebouwing..

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 de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. 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 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 aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	30 augustus 1994	1269,8
Milieuvergunning	28 oktober 2005	1160,0
Milieuvergunning	16 januari 2009	1747,1

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 op 28 oktober 2005 een vergunning op grond van de Wet 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van de heer Pelgrum aan de Belterweg 7 te Harfsen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	17 december 1991	2482,9
Milieuvergunning	26 januari 2007	2412,2

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 op 26 januari 2007 een vergunning op grond van de Wet 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 900,7 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Belterweg 7 te Harfsen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding is gedaan (AIM) waarin wordt aangegeven dat er wordt gestopt met het houden van 264 vleesvarkens (D3.100.1), 61 opfokzeugen (D3.100.1) en 21 guste- en dragende zeugen (D1.3.100), omwille van de gewenste uitbreiding van het bedrijf aan de Markeloseweg 23 te Laren. In deze melding wordt aangegeven dat er tevens wordt gestopt met het houden van 220 vleesvarkens (D3.100.1), omwille van de gewenste uitbreiding van het bedrijf aan de Mussenberg 3/3a te Laren. Na bevestiging door de gemeente Lochem van de op 12 maart 2015 gedane melding, resteert er op de locatie Belterweg 7 te Harfsen nog 961,5 kg vergunde ammoniakemissie.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 28 oktober 2005 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 26 januari 2007 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Markeloseweg 23 te Laren

Vergunde veebezetting op 28 oktober 2005		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Vleesvarkens	D3.100.1	80
Paarden	K1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	142
Vrouwelijk jongvee	A3	100
Paarden	K1	1
Ponies	K3	1

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Belterweg 7 te Harfsen

Vergunde veebezetting op 26 januari 2007		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	83
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	111
Opfokzeugen	D3.100.1	63
Vleesvarkens	D3.100.1	484
Gespeende biggen	D1.1.100.1	457

Dekberen	D2.100	1
----------	--------	---

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	83
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	90
Opfokzeugen	D3.100.1	2
Vleesvarkens	D3.100.1	220
Gespeende biggen	D1.1.100.1	457
Dekberen	D2.100	1

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)		
	28 oktober 2005 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Stelkampsveld			
Rand 1	0,3	0,3	0,0
Rand 2	0,3	0,3	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0,0
Rijntakken			
Rand	0,3	0,3	0,0
H6510 Glanshaver en vossenstaarthooilanden	0,3	0,3	0,0

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

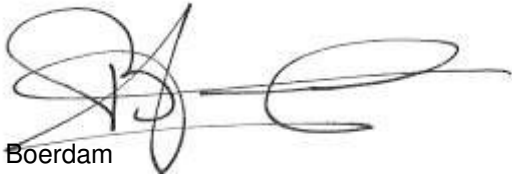
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Belterweg 7 te Harfsen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 beroepsschrift 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

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

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; > ontwikkelingdoelstelling; =<) 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: VOF Bosch vergund incl sald

Gemaakt op: 21-04-2015 13:01:45

Zwaartepunt X: 220,600 Y: 469,600

Cluster naam: VOF Bosch

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 4	224 639	469 892	3,5	2,7	0,5	4,00	376
2	stal 5	224 649	469 920	1,5	1,5	0,5	0,40	25
3	stal 6	224 623	469 913	1,5	1,5	0,5	0,40	760
4	stal 2 Pel	218 063	469 543	1,5	1,5	0,5	4,00	59
5	stal 3 Pel	218 061	469 539	1,5	1,5	0,5	4,00	224
6	stal 4 Pel	218 057	469 532	1,5	1,5	0,5	4,00	42
7	stal 5 Pel	218 055	469 528	1,5	1,5	0,5	4,00	128
8	stal 7 Pel	218 032	469 526	4,5	3,9	0,5	4,00	267
9	stal 8 Pel	218 028	469 501	1,5	1,5	0,5	4,00	94
10	stal 9 Pel	218 018	469 525	3,5	2,6	0,5	4,00	1 210
11	stal 11 Pel	218 060	469 563	0,0	0,0	0,5	4,00	389
12	stal 3	224 654	469 093	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	stal 7	224 622	469 936	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand 1	229 121	459 858	0,27
2	St rand 2	228 779	459 630	0,27
3	St H91E0C	229 280	459 767	0,27
4	St H6410	228 776	459 460	0,26
5	St H4030	228 802	459 460	0,26
6	Rijntakken rand	210 074	470 109	0,34
7	Rt H6510	209 847	469 881	0,33

Details van Emissie Punt: stal 4 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5
2	D3.100.1	vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: stal 5 (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5
2	K1	paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: stal 6 (414)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: stal 2 Pel (415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	99	0.6	59.4

Details van Emissie Punt: stal 3 Pel (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	27	8.3	224.1

Details van Emissie Punt: stal 4 Pel (417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	70	0.6	42

Details van Emissie Punt: stal 5 Pel (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	88	0.6	52.8
2	D1.2.100	kraamzeugen	9	8.3	74.7

Details van Emissie Punt: stal 7 Pel (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	26	4.2	109.2
2	D3.100.1	opfokzeugen	63	2.5	157.5

Details van Emissie Punt: stal 8 Pel (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	21	4.2	88.2
2	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal 9 Pel (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	484	2.5	1210

Details van Emissie Punt: stal 11 Pel (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	200	0.6	120
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	64	4.2	268.8

Details van Emissie Punt: stal 3 (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	ponies	0	3.1	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 7 (424)

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

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: VOF Bosch gewenst

Gemaakt op: 22-04-2015 11:01:54

Zwaartepunt X: 220,600 Y: 469,600

Cluster naam: VOF Bosch

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 4	224 639	469 892	3,5	2,7	0,5	4,00	215
2	stal 5	224 649	469 920	1,5	1,5	0,5	0,40	101
3	stal 6	224 623	469 913	1,5	1,5	0,5	0,40	459
4	stal 2 Pel	218 063	469 543	1,5	1,5	0,5	4,00	59
5	stal 3 Pel	218 061	469 539	1,5	1,5	0,5	4,00	224
6	stal 4 Pel	218 057	469 532	1,5	1,5	0,5	4,00	42
7	stal 5 Pel	218 055	469 528	1,5	1,5	0,5	4,00	128
8	stal 7 Pel	218 032	469 526	4,5	3,9	0,5	4,00	26
9	stal 8 Pel	218 028	469 501	1,5	1,5	0,5	4,00	94
10	stal 9 Pel	218 018	469 525	3,5	2,6	0,5	4,00	550
11	stal 11 Pel	218 060	469 563	0,0	0,0	0,5	4,00	389
12	stal 3	224 654	469 093	1,5	1,5	0,5	0,40	42
13	stal 7	224 622	469 936	1,5	1,5	0,5	0,40	931

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand 1	229 121	459 858	0,27
2	St rand 2	228 779	459 630	0,26
3	St H91E0C	229 280	459 767	0,27
4	St H6410	228 776	459 460	0,26
5	St H4030	228 802	459 460	0,26
6	Rijntakken rand	210 074	470 109	0,27
7	Rt H6510	209 847	469 881	0,26

Details van Emissie Punt: stal 4 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	55	3.9	214.5
2	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	K1	paarden	1	5	5
3	A1.100.1	melkkoeien	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: stal 6 (414)

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

1	A1.100.1	melkkoeien	38	9.5	361
2	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: stal 2 Pel (415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	99	0.6	59.4

Details van Emissie Punt: stal 3 Pel (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	27	8.3	224.1

Details van Emissie Punt: stal 4 Pel (417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	70	0.6	42

Details van Emissie Punt: stal 5 Pel (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	88	0.6	52.8
2	D1.2.100	kraamzeugen	9	8.3	74.7

Details van Emissie Punt: stal 7 Pel (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	5	4.2	21
2	D3.100.1	opfokzeugen	2	2.5	5

Details van Emissie Punt: stal 8 Pel (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	21	4.2	88.2
2	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal 9 Pel (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	220	2.5	550

Details van Emissie Punt: stal 11 Pel (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	200	0.6	120
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	64	4.2	268.8

Details van Emissie Punt: stal 3 (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	ponies	1	3.1	3.1

2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
---	----	--------------------	----	-----	----

Details van Emissie Punt: stal 7 (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	98	9.5	931