



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 10 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006762 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan
Wichmondseweg 37, 7255 KZ, Hengelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Mts Fokkink
Zaaknummer : 2015-006762

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts Fokkink, Wichmondseweg 37, Hengelo, hierna te noemen aanvrager, van 1 mei 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 bij een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.450 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 april 2015, gebruikt.

Op 29 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht.

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

Mts Fokkink 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 Bronckhorst is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 juni 2015 voor de locatie Wolfsstraat 5 in Toldijk 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 2015-006762.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 'Rijntakken', 'Veluwe' en 'Landgoederen Brummen'. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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	24 juni 1974	1.273,7
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	15 juni 2004	823,7

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 op 15 juni 2004 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 Wolfsstraat 5 in Toldijk

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	4 juni 1991	1.969,5
Gedeeltelijke intrekking	23 november 2010	1.777

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 op bij besluit van 23 november 2010 de milieuvergunning d.d. 4 juni 1991 gedeeltelijk ingetrokken, waardoor de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze milieutoestemming.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 662,9 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Wolfsstraat 5 in Toldijk worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In de melding is aangegeven dat de veehouderijactiviteiten op deze locatie gedeeltelijk worden beëindigd en dat een gedeelte van de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 662,9 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Wichmondseweg 37 in Hengelo. Het overige deel van de vrijkomende ammoniakrechten wordt overgedragen naar een andere locatie. In de Aagro-Stacksberekeningen hebben we uitsluitend rekening gehouden met de saldering ten behoeve van de locatie Wichmondseweg 37 in Hengelo. De vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat deze vergunning pas in werking treedt, zodra een schrijven van de gemeente Bronckhorst is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 28 juni 2015 voor kennisgeving is aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 15 juni 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 23 november 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Wichmondseweg 37

Vergunde veebezetting op 15 juni 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	67
Vrouwelijk jongvee	A3	48

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee	A3	68

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wolfsstraat 5 in Toldijk

Vergunde veebezetting op 23 november 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	55
Kraamzeugen	D1.2.100	19
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	49

Gespeende biggen	D1.1.100.2	244
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	250

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	45
Kraamzeugen	D1.2.100	11
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	49
Gespeende biggen	D1.1.100.2	244
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	17+

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)		
	15 juni 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Rijntakken' rand	2,1	1,5	-0,6
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,4	1,1	-0,3
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,5	0,4	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,4	0,3	-0,1
'Stelkampsveld'	0,2	0,2	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0
'Korenburgerveen'	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	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 Wolfsstraat 5 in Toldijk 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, 10 juli 2015

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

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 Beschermd 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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Wichmondseweg 37, vergund
 Gemaakt op: 1-07-2015 11:13:47
 Zwaartepunt X: 213,100 Y: 452,900
 Cluster naam: Wichmondseweg 37, vergund
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	217 486	452 593	1,5	1,5	0,5	0,40	66
2	WS 5 stal 4	211 799	452 959	1,5	1,5	0,5	0,40	383
3	Stal B	217 416	452 610	1,5	1,5	0,5	0,40	757
4	WS 5 stal 1	211 801	453 006	1,5	1,5	0,5	0,40	238
5	WS 5 stal 2	211 810	453 002	1,5	1,5	0,5	0,40	66
6	WS 5 stal 3	211 828	452 993	4,5	3,0	0,5	4,00	243
7	WS 5 stal 5	211 788	453 007	1,5	1,5	0,5	0,40	182
8	WS 5 Stal 6	211 777	452 990	1,5	1,5	0,5	0,40	348
9	WS 5 Stal 7	211 777	452 970	1,5	1,5	0,5	0,40	319

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	212 019	456 232	2,06
2	RT H91E0A	211 331	456 594	1,44
3	RT H91E0A	207 194	453 333	0,53
4	RT H3150	206 353	452 893	0,42
5	Stelkampsveld rand	229 002	458 939	0,24
6	SK H3130	229 337	458 758	0,24
7	Korenburgerveen rand	240 931	445 359	0,07
8	KBV H7120	241 222	445 226	0,07

Details van Emissie Punt: Stal A (1102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 4 (1103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	31	3.9	120.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	67	9.5	636.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 1 (1108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 2 (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 3 (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	97	2.5	242.5

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 5 (1111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 6 (1112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	11	8.3	91.3
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	108	0.75	81
3	A3	Jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 7 (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	136	0.75	102
2	D1.3.100	G + d zeugen	49	4.2	205.8
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wichmondseweg 37, aangevraagd
 Gemaakt op: 1-07-2015 11:09:15
 Zwaartepunt X: 213,100 Y: 452,900
 Cluster naam: Wichmondseweg 37, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	217 457	452 638	1,5	1,5	0,5	0,40	234
2	WS 5 stal 4	211 799	452 959	1,5	1,5	0,5	0,40	383
3	Stal B	217 416	452 610	1,5	1,5	0,5	0,40	1 171
4	WS 5 stal 1	211 801	453 006	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	WS 5 stal 2	211 810	453 002	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	WS 5 stal 3	211 828	452 993	4,5	3,0	0,5	4,00	65
7	WS 5 stal 5	211 788	453 007	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	WS 5 Stal 6	211 777	452 990	1,5	1,5	0,5	0,40	348
9	WS 5 Stal 7	211 777	452 970	1,5	1,5	0,5	0,40	319

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	212 019	456 232	1,52
2	RT H91E0A	211 331	456 594	1,10
3	RT H91E0A	207 194	453 333	0,41
4	RT H3150	206 353	452 893	0,33
5	Stelkampsveld rand	229 002	458 939	0,24
6	SK H3130	229 337	458 758	0,24
7	Korenburgerveen rand	240 931	445 359	0,07
8	KBV H7120	241 222	445 226	0,07

Details van Emissie Punt: Stal A (1102)

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

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 4 (1103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 1 (1108)

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

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 2 (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 3 (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	26	2.5	65

Details van Emissie Punt: WS 5 stal 5 (1111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 6 (1112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	11	8.3	91.3
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	108	0.75	81
3	A3	Jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: WS 5 Stal 7 (1113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	136	0.75	102
2	D1.3.100	G + d zeugen	49	4.2	205.8
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11