



VERBETERD EXEMPLAAR

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 4 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-00-005639 - gemeente Montferland
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Fuukweg 5,
6942 PN Didam
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : T.G.M. Gies
Zaaknummer : 2015-005639

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T.G.M. Gies, Fuukweg 5, Didam, hierna te noemen aanvrager, van 7 april 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 april 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

T.G.M. Gies een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid binnen reeds bestaande stallen.

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 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	30 juni 1999	758,8
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	10 november 2004	796,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	6 december 2007	1.297

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 Loilderhofweg 6 in Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	3 juni 1999	1.293,7
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	18 december 2001	1.293,6
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer*	21 juni 2005	1.419,4

*Een gedeelte van de vergunning is niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning gerealiseerd en derhalve van rechtswege komen te vervallen. Dit is feit is meegenomen in de weergegeven emissie.

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 18 december 2001 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum 24 maart 2000. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 552,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Loilhofweg 6 in Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 1 juni 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Montferland een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. Hierin is opgenomen dat de veehouderijactiviteiten gedeeltelijk worden beeindigd en de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 552,2 kg NH₃, worden overdragen naar de locatie Fuukweg 5 in Loil. De omgevingsdienst Achterhoek heeft vervolgens, namens de gemeente Montferland, middels een schrijven van 9 juni 2015 kenbaar gemaakt de melding ter kennisgeving te hebben aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 18 december 2001 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Fuukweg 5

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	61
Vrouwelijk jongvee	A3	46

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	129
Vrouwelijk jongvee	A3	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Loilderhofweg 6

Vergunde veebezetting op 18 december 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.100.1	365
Gespeende biggen	D1.100.2	188
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	120
Kraamzeugen	D1.2.100	42
Dekberen	D2.100	3
Melkkoeien	A1.1	15

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.100.2	188
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	96
Kraamzeugen	D1.2.100	10
Dekberen	D2.100	3
Melkkoeien	A1.1	15

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)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Rijntakken' H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	0,4	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,4	0,4	0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,4	0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,3	0,3	0
'Veluwe' H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
'Landgoederen Brummen' H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	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.

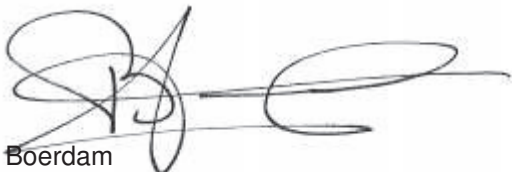
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Loilderhofweg 6 in Didam te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

Beroep

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

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 habitatype

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	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden 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)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: Fuukweg 5, vergund
Gemaakt op: 8-06-2015 13:46:51
Zwaartepunt X: 206,900 Y: 441,100
Cluster naam: Fuukweg 5, vergund
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Fuukweg 5 verg	208 588	440 638	1,5	1,5	0,5	0,40	759
2	Fuukweg 5 aanvr	208 593	440 635	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Lhw 6 stal 1	206 420	441 205	6,0	5,2	0,5	4,00	284
4	Lhw 6 stal 2	206 401	441 228	4,6	3,6	0,5	4,00	143
5	Lhw 6 stal 3	206 402	441 198	6,5	5,6	0,5	4,00	199
6	Lhw 6 stal 4	206 378	441 223	3,7	2,5	0,5	4,00	101
7	Lhw 6 stal 5	206 373	441 231	5,4	3,6	0,5	4,00	315
8	Lhw 6 stal 6	206 393	441 214	4,2	3,1	0,5	4,00	66
9	Lhw 6 stal 7	206 397	441 241	5,4	4,1	0,5	4,00	186

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	203 358	435 328	0,43
2	RT H3150	203 092	435 318	0,42
3	RT H91E0B	203 183	447 122	0,42
4	RT H91E0B	206 236	452 702	0,29
5	VW H9190	199 614	451 003	0,20
6	VW H9190	202 498	453 219	0,19
7	LGB H91E0C	204 457	456 571	0,15
8	VW H4030	199 297	448 140	0,27
9	VW H9120	200 736	447 860	0,31

Details van Emissie Punt: Fuukweg 5 verg (837)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	61	9.5	579.5
2	A3	Jongvee	46	3.9	179.4

Details van Emissie Punt: Fuukweg 5 aanvr (838)

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

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 1 (839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	34	4.2	142.8

2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	188	0.75	141
---	------------	------------------	-----	------	-----

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 2 (840)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	30	4.2	126
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 3 (841)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	15	4.3	64.5
2	D1.3.100	G + d zeugen	32	4.2	134.4

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 4 (842)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	24	4.2	100.8

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 5 (843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	34	8.3	282.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	55	0.6	33

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 6 (844)

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

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 7 (845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	310	0.6	186

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Fuukweg 5, aangevraagd
 Gemaakt op: 8-06-2015 13:51:32
 Zwaartepunt X: 206,900 Y: 441,100
 Cluster naam: Fuukweg 5, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Fuukweg 5 verg	208 588	440 638	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Fuukweg 5 aanvr	208 593	440 635	1,5	1,5	0,5	0,40	1 421
3	Lhw 6 stal 1	206 420	441 205	6,0	5,2	0,5	4,00	284
4	Lhw 6 stal 2	206 401	441 228	4,6	3,6	0,5	4,00	143
5	Lhw 6 stal 3	206 402	441 198	6,5	5,6	0,5	4,00	199
6	Lhw 6 stal 4	206 378	441 223	3,7	2,5	0,5	4,00	0
7	Lhw 6 stal 5	206 373	441 231	5,4	3,6	0,5	4,00	116
8	Lhw 6 stal 6	206 393	441 214	4,2	3,1	0,5	4,00	0
9	Lhw 6 stal 7	206 397	441 241	5,4	4,1	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	203 358	435 328	0,42
2	RT H3150	203 092	435 318	0,41
3	RT H91E0B	203 183	447 122	0,41
4	RT H91E0B	206 236	452 702	0,28
5	VW H9190	199 614	451 003	0,21
6	VW H9190	202 498	453 219	0,19
7	LGB H91E0C	204 457	456 571	0,15
8	VW H4030	199 297	448 140	0,26
9	VW H9120	200 736	447 860	0,31

Details van Emissie Punt: Fuukweg 5 verg (837)

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: Fuukweg 5 aanvr (838)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	129	9.5	1225.5
2	A3	Jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 1 (839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	34	4.2	142.8
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	188	0.75	141

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 2 (840)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	30	4.2	126
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 3 (841)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	15	4.3	64.5
2	D1.3.100	G + d zeugen	32	4.2	134.4

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 4 (842)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G + d zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 5 (843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	14	8.3	116.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 6 (844)

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

Details van Emissie Punt: Lhw 6 stal 7 (845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0