



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 4 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003362 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Bakenwaardseweg 15, 7226
LR te Bronckhorst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.J. en G.A.J. Huetink en R.J. Huetink - Hartman
Zaaknummer : 2015-003362

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. en G.A.J. Huetink en R.J. Huetink - Hartman, hierna te noemen aanvrager, van 2 maart 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 binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 1150 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 6300 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 8300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 18000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 maart 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

G.J. en G.A.J. Huetink en R.J. Huetink – Hartman 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 6 april 2009 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2008-007622.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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, Landgoederen Brummen, Veluwe en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknummer 2008-007622	6 april 2009	3570,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van de heer A.M.M. Masselink aan de Covikseweg 13 te Steenderen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	25 mei 1993	1336,3
Milieuvergunning	20 maart 2001	1451,8

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1312,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Covikseweg 13 te Steenderen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding Activiteitenbesluit (AIM) is gedaan, waarin wordt aangegeven dat er wordt gestopt met het houden van varkens. Op 21 april 2015 is er door deze inrichting een aanvulling bij de gedane melding ingestuurd. Bij brief van 23 april 2015 heeft de gemeente Bronckhorst de gedane melding bevestigd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 6 april 2009 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/ 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Bakenwaardseweg 15, Bronckhorst

Vergunde veebezetting op 6 april 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	305

Vrouwelijk jongvee	A3	170
Paarden	K1	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	365
Vrouwelijk jongvee	A3	219
Paarden	K1	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Covikseweg 13 te Steenderen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	64
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	88
Opfokzeugen	D3.100.2	8
Dekberen	D2.100	2
Gespeende biggen	D1.1.100.1	600
Vleesvarkens	D3.100.1	10
Kraamzeugen	D1.2.100	33

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1	4

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)		
	6 april 2009 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Rijntakken			
H91E0A Zachthoutooibossen	10,0	10,0	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	7,9	7,7	-0,2
H6510 Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	8,1	7,9	-0,2
Landgoederen Brummen			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,2	1,1	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,8	0,6	-0,2
Veluwe			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
Stelkampsveld			
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,3	-0,1
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,3	-0,1

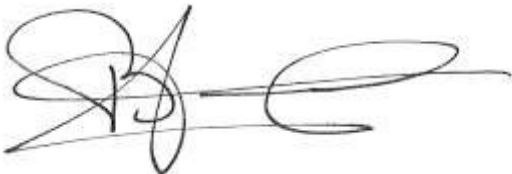
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Covikseweg 13 te Steenderen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Hoogachtend,
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

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	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen [†]	=	>

[†]Prioritair 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; > ontwikkeldoelstelling; =(<) 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 [†]	>	>

H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)
(= behoudoelstelling; > 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 habitattypen

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Huetink vergund

Gemaakt op: 24-04-2015 17:40:32

Zwaartepunt X: 211,200 Y: 454,300

Cluster naam: mts Huetink

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 3	211 340	454 784	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	stal 5	211 314	454 792	1,5	1,5	0,5	0,40	10
3	stal 8	211 292	454 764	1,5	1,5	0,5	0,40	663
4	stal 9	211 309	454 740	1,5	1,5	0,5	0,40	190
5	stal 10	211 299	454 690	1,5	1,5	0,5	0,40	2 708
6	Mass stal 2	211 017	453 796	4,5	4,3	0,6	0,40	308
7	Mass stal 3	210 992	453 804	4,5	4,3	0,5	0,40	370
8	Mass stal 4	210 985	453 798	1,5	2,8	0,5	0,40	39
9	Mass stal 5	210 975	453 790	4,2	3,8	0,4	0,40	180
10	Mass stal 6	210 978	453 773	4,2	3,8	0,4	0,40	440

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rt H91E0A	211 373	456 608	9,97
2	Rt H6510	211 108	456 759	7,85
3	Rt H91E0A	210 972	456 594	8,11
4	Ve H9120	202 516	454 552	0,52
5	Landg Br H91E0C	205 922	457 616	1,24
6	Landg Br H91E0C	204 452	456 591	0,76
7	Stelk H6410	228 763	459 362	0,35
8	Stelk H4010A	228 812	459 438	0,35

Details van Emissie Punt: stal 3 (489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: stal 8 (491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	170	3.9	663

Details van Emissie Punt: stal 9 (492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 10 (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	285	9.5	2707.5

Details van Emissie Punt: Mass stal 2 (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	64	4.2	268.8
2	D3.100.2	opfokzeugen	8	3.5	28
3	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Mass stal 3 (495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- en dragende zeugen	88	4.2	369.6

Details van Emissie Punt: Mass stal 4 (496)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	24	0.6	14.4
2	D3.100.1	vleesvarkens	10	2.5	25

Details van Emissie Punt: Mass stal 5 (497)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	300	0.6	180
2	K1	paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: Mass stal 6 (498)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	33	8.3	273.9
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	276	0.6	165.6

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: huetink gewenst.

Gemaakt op: 24-04-2015 20:00:45

Zwaartepunt X: 211,200 Y: 454,300

Cluster naam: mts Huetink

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 3	211 340	454 784	1,5	1,5	0,5	0,40	161
2	stal 5	211 314	454 792	1,5	1,5	0,5	0,40	10
3	stal 8	211 292	454 764	1,5	1,5	0,5	0,40	675
4	stal 9	211 309	454 740	1,5	1,5	0,5	0,40	674
5	stal 10	211 299	454 690	1,5	1,5	0,5	0,40	2 803
6	Mass stal 2	211 017	453 796	4,5	4,3	0,6	0,40	0
7	Mass stal 3	210 992	453 804	4,5	4,3	0,5	0,40	0
8	Mass stal 4	210 985	453 798	1,5	2,8	0,5	0,40	0
9	Mass stal 5	210 975	453 790	4,2	3,8	0,4	0,40	20
10	Mass stal 6	210 978	453 773	4,2	3,8	0,4	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rt H91E0A	211 373	456 608	9,99
2	Rt H6510	211 108	456 759	7,68
3	Rt H91E0A	210 972	456 594	7,88
4	Ve H9120	202 516	454 552	0,45
5	Landg Br H91E0C	205 922	457 616	1,10
6	Landg Br H91E0C	204 452	456 591	0,64
7	Stelk H6410	228 763	459 362	0,31
8	Stelk H4010A	228 812	459 438	0,31

Details van Emissie Punt: stal 3 (489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	3	9.5	28.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: stal 5 (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: stal 8 (491)

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

1	A3	vrouwelijk jongvee	173	3.9	674.7
---	----	--------------------	-----	-----	-------

Details van Emissie Punt: stal 9 (492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	66	9.5	627
2	A3	vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: stal 10 (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	295	9.5	2802.5

Details van Emissie Punt: Mass stal 2 (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D3.100.2	opfokzeugen	0	3.5	0
3	D2.100	dekberen	0	5.5	0

Details van Emissie Punt: Mass stal 3 (495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Mass stal 4 (496)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	0	0.6	0
2	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Mass stal 5 (497)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	0	0.6	0
2	K1	paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Mass stal 6 (498)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	0	0.6	0