



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 17 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015604 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan
Lamstraat 8, 7227 NB Toldijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.A.N. Messing
Zaaknummer : 2014-015604

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.A.N. Messing, Lamstraat 8, 7227 NB Toldijk, hierna te noemen aanvrager, van 13 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het bouwen van een nieuwe stal en het uitbreiden van het rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 november 2014, gebruikt.

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

J.A.N. Messing 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 22 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-001207.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren 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 varkens- en rundveehouderij waarbij er een uitbreiding van het rundvee plaatsvindt en waarvoor een nieuwe stal wordt gebouwd.

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 en Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning 2013-001207	22 april 2013	3.079,2

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Lamstraat 25 te Toldijk.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	7 oktober 1986	1.774,4
Vergunning Wet milieubeheer	18 april 2000	1.330,1

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 op 18 april 2000 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 228 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Lamstraat 25 te Drempt worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 november 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 22 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 18 april 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lamstraat 8 te Toldijk

Vergunde veebezetting op 22 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	60
Vleesvarkens	D3.2.6.1.1 / BWL 2010.19.V1	1020
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	896

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	16
Melkkoeien	A1.14.2 / BWL 2010.35.V3	87
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Vleesvarkens	D3.2.6.1.1 / BWL 2010.19.V1	1120
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	896

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lamstraat 25 te Toldijk

Vergunde veebezetting op 18 april 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	99
Vrouwelijk jongvee	A3	75
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	8
Fokstier	A7	1
Volwassen paarden	K1	4

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	25
Volwassen paarden	K1	17

Van de overige vrijgekomen emissie wordt er 856,8 kg overgedragen aan het bedrijf aan locatie Lamstraat 12a te Toldijk.

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 / Rand Natura 2000-gebied	Depositie (berekening incl. saldering)		
	22 april 2013	Aanvraag	Vershil
Rijntakken rand	3,5	3,3	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,0	2,0	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	1,4	1,4	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,4	1,4	0,0
Veluwe rand	0,6	0,6	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Lamstraat 25 te Toldijk 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.

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, 17 maart 2015

bijlagen:

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

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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: vergund Lamstraat 8
 Gemaakt op: 5-02-2015 13:40:26
 Zwaartepunt X: 210,500 Y: 450,700
 Cluster naam: 2014-015604 Lamstraat 8, Toldijk
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	211 130	450 633	7,1	4,6	0,6	4,00	1 344
2	Stal 5	211 102	450 660	7,0	4,6	0,6	4,00	1 075
3	Stal 2	211 072	450 593	1,5	1,5	0,5	0,40	660
4	Stal 3, nieuwbouw	211 084	450 592	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 6	211 029	450 620	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Lamstr. 25 stal 1	209 974	450 766	1,5	1,5	0,5	0,40	941
7	Lamstr.25 stal 2	209 927	450 796	1,5	1,5	0,5	0,40	77
8	Lamstr.25 stal 3	209 939	450 815	1,5	1,5	0,5	0,40	20
9	Lamstr.25 stal 4	209 956	450 806	1,5	1,5	0,5	0,40	144
10	Lamstr.25 stal 5	209 966	450 795	1,5	1,5	0,5	0,40	148

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 109	450 196	3,50
2	Rijntakken H91E0A	207 136	453 352	1,98
3	Rijntakken H91E0B	206 043	452 953	1,41
4	Rijntakken H3150	206 235	452 894	1,42
5	Veluwe H9120	203 236	450 324	0,60
6	Veluwe H9190	202 380	453 234	0,51
7	Veluwe rand	203 440	451 105	0,58

Details van Emissie Punt: Stal 4 (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	vleesvarkens	1120	1.2	1344

Details van Emissie Punt: Stal 5 (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	896	1.2	1075.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	60	11	660

Details van Emissie Punt: Stal 3, nieuwbouw (32)

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

Details van Emissie Punt: Stal 6 (33)

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

Details van Emissie Punt: Lamstr. 25 stal 1 (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	99	9.5	940.5

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 2 (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
2	A6	vleesstieren	8	7.2	57.6
3	A7	fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 3 (36)

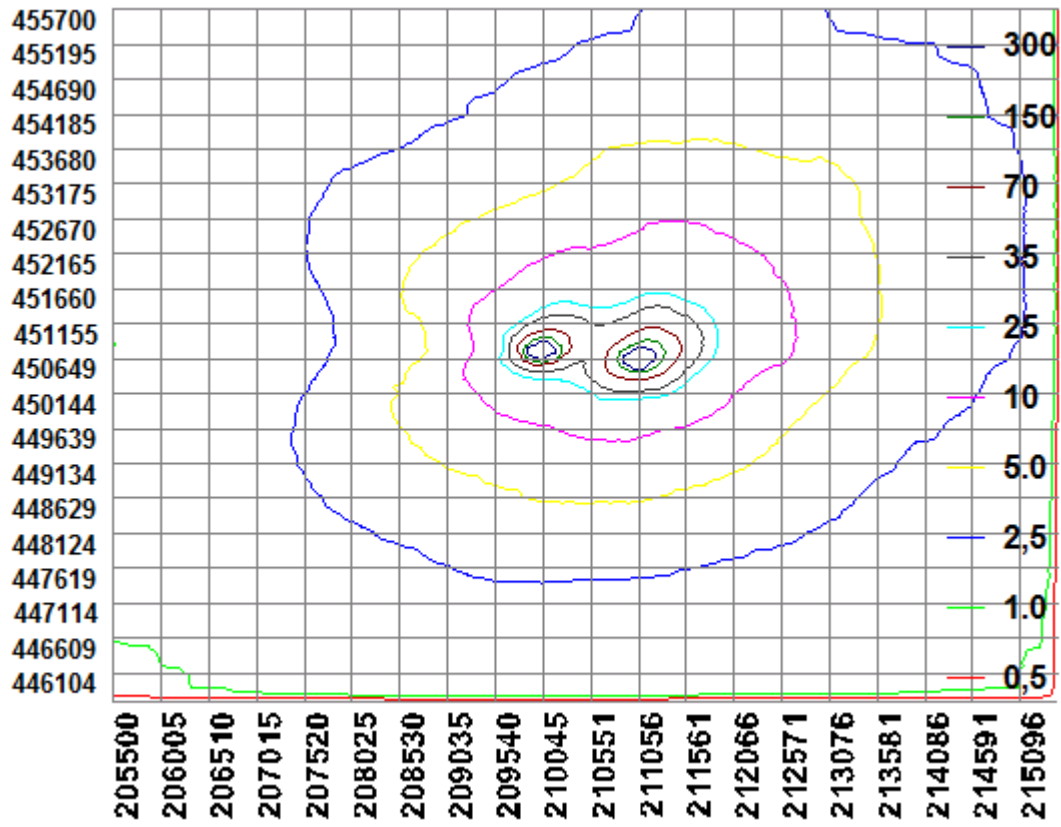
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 4 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 5 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	38	3.9	148.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Lamstraat 8
 Gemaakt op: 5-02-2015 14:37:18
 Zwaartepunt X: 210,500 Y: 450,700
 Cluster naam: 2014-015604 Lamstraat 8, Toldijk
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	211 130	450 633	7,1	4,6	0,6	4,00	1 344
2	Stal 5	211 102	450 660	7,0	4,6	0,6	4,00	1 075
3	Stal 2	211 072	450 593	1,5	1,5	0,5	0,40	176
4	Stal 3, nieuwbouw	211 084	450 592	1,5	1,5	0,5	0,40	705
5	Stal 6	211 029	450 620	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Lamstr. 25 stal 1	209 974	450 766	1,5	1,5	0,5	0,40	713
7	Lamstr.25 stal 2	209 927	450 796	1,5	1,5	0,5	0,40	77
8	Lamstr.25 stal 3	209 939	450 815	1,5	1,5	0,5	0,40	20
9	Lamstr.25 stal 4	209 956	450 806	1,5	1,5	0,5	0,40	144
10	Lamstr.25 stal 5	209 966	450 795	1,5	1,5	0,5	0,40	148

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	208 109	450 196	3,33
2	Rijntakken H91E0A	207 136	453 352	1,95
3	Rijntakken H91E0B	206 043	452 953	1,39
4	Rijntakken H3150	206 235	452 894	1,40
5	Veluwe H9120	203 236	450 324	0,59
6	Veluwe H9190	202 380	453 234	0,51
7	Veluwe rand	203 440	451 105	0,58

Details van Emissie Punt: Stal 4 (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	vleesvarkens	1120	1.2	1344

Details van Emissie Punt: Stal 5 (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	896	1.2	1075.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	16	11	176

Details van Emissie Punt: Stal 3, nieuwbouw (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	melkkoeien	87	8.1	704.7

Details van Emissie Punt: Stal 6 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Lamstr. 25 stal 1 (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 2 (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	4	2.5	10
2	A6	vleesstieren	8	7.2	57.6
3	A7	fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 3 (36)

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

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 4 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Lamstr.25 stal 5 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	38	3.9	148.2

