



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 19 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009025 - gemeente Maasdriel
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Molenachterdijk 6,
5325 KL Well
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.M. van Genderen
Zaaknummer : 2015-009025

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.M. van Genderen aan de Molenachterdijk 6 te Well, hierna te noemen aanvrager, van 24 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 7.300 meter, 10.000 meter en 13.100 meter van de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken', 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' en 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 juni 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.M. van Genderen 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 Maasdriel is overlegd, waaruit blijkt dat voor de locatie Maaijenstraat 36 te Well ofwel een melding Activiteitenbesluit door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen, ofwel een besluit intrekking is opgesteld door de gemeente. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief / het besluit van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-009025.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal te houden melkkoeien en jongvee toeneemt, en niet langer vleesvee wordt gehouden.

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', 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' en 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'. 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	2 januari 1996	1.101,6
Melding Besluit landbouw milieubeheer	23 november 2007	837,2

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 23 november 2007 een melding Besluit landbouw milieubeheer gedaan waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van H. van Genderen aan de Maaijenstraat 36 te Well.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	19 maart 1991	886,0

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.

Uit de aanvraag en uit overleg met de Omgevingsdienst Rivierenland blijkt dat de ligboxenstal nooit is gerealiseerd,, en een stal is komen te vervallen vóór 1999. De vergunde dieraantallen zijn derhalve zoals weergegeven in tabel 4 van dit besluit, overeenkomend met een ammoniakemissie van 373,2 kg.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 334,2 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Maaijenstraat 36 te Well worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Molenachterdijk 6

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	48
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A 4.100	7
vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden	A 6	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	60

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Maaijenstraat 36

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	3
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	33
vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden	A 6	30

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	10

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)		
	24-03-2000/ 7-12-2004	Aanvraag	Vershil
RIJNTAKKEN			
H3150 Meren met krabbenscheer	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,3	0,3	0,0
LOEVESTEIN, POMPELD & KORNACHE BOEZEM			
H3150 Meren met krabbenscheer	0,1	0,1	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,1	0,1	0,0
LINGEGEBIED & DIEFDIJK-ZUID			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,1	0,1	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,1	0,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0

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

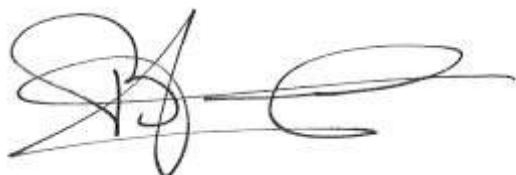
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Maaijenstraat 36 te Well te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 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 situatie inclusief salderen

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; > 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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)
(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Molenachterdijk 6 vergund

Gemaakt op: 28-07-2015 13:47:53

Zwaartepunt X: 142,000 Y: 418,100

Cluster naam: Well, Molenachterdijk 6, G.M. van Genderen

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Molenachterd stal 1	141 809	418 969	1,5	1,5	0,5	0,40	732
2	Molenachterd stal 2	141 781	418 958	1,5	1,5	0,5	0,40	105
3	Maaijenstr stal 1	142 058	417 553	1,5	1,5	0,5	0,40	103
4	Maaijenstr stal 2	142 073	417 545	1,5	1,5	0,5	0,40	35
5	Maaijenstr stal 3	142 083	417 582	1,5	1,5	0,5	0,40	236

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	145 166	425 916	0,33
2	Rijntakken H91E0A	147 989	424 103	0,32
3	Rijntakken H6510A	146 843	425 974	0,31
4	Rijntakken H6120	149 020	425 772	0,25
5	Rijntakken H3150	146 298	426 748	0,27
6	LoevesteinP&K H91E0A	132 542	423 364	0,13
7	LoevesteinP&K H3150	132 723	423 815	0,13
8	LoevesteinP&K H6510A	132 757	424 175	0,13
9	Lingegeb&DZ H91E0A	132 696	429 745	0,09
10	Lingegeb&DZ H91E0C	134 873	430 841	0,09
11	Lingegeb&DZ H91E0B	137 047	431 550	0,10

Details van Emissie Punt: Molenachterd stal 1 (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	59	9.5	560.5
2	A 3	vr jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Molenachterd stal 2 (892)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	4	3.9	15.6
2	A 4.100	vleeskalveren	7	2.5	17.5
3	A 6	vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 1 (893)

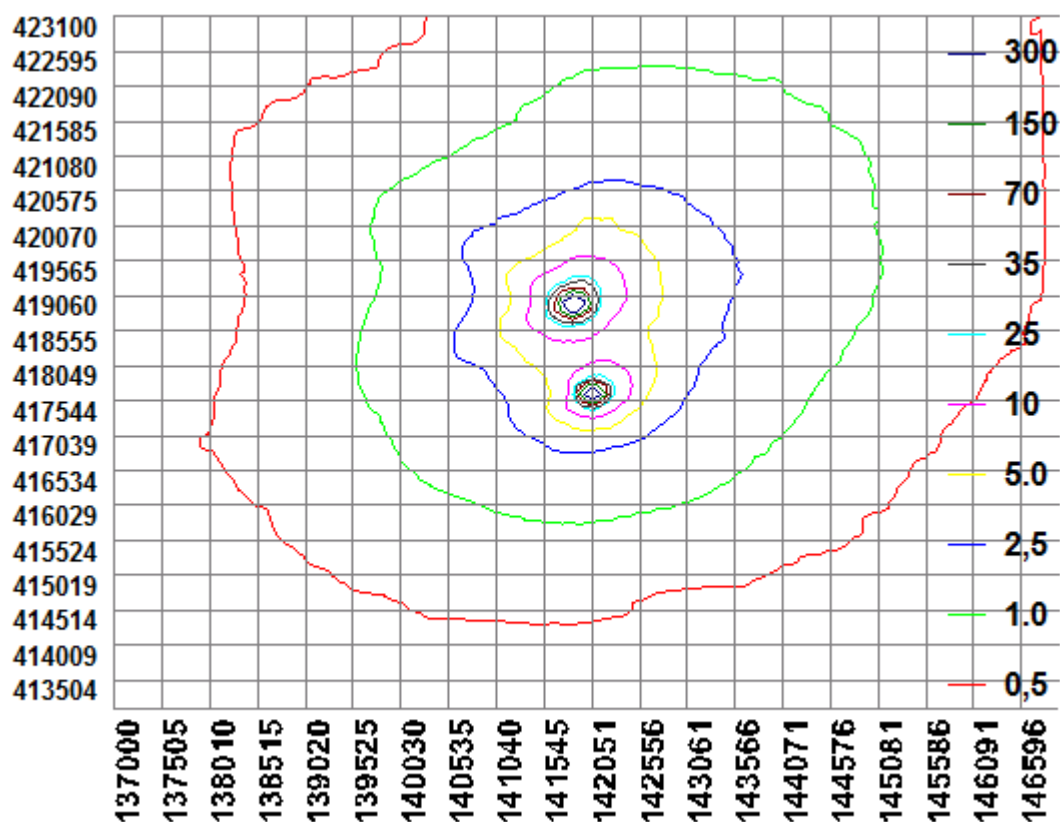
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	3	9.5	28.5
2	A 3	vr jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 2 (894)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 3 (895)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	5	3.9	19.5
2	A 6	vleesstieren	30	7.2	216



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Molenachterdijk 6 aangevraagd

Gemaakt op: 28-07-2015 14:10:47

Zwaartepunt X: 142,000 Y: 418,100

Cluster naam: Well, Molenachterdijk 6, G.M. van Genderen

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Molenachterd stal 1	141 809	418 969	1,5	1,5	0,5	0,40	950
2	Molenachterd stal 2	141 781	418 958	1,5	1,5	0,5	0,40	234
3	Maaijenstr stal 1	142 058	417 553	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Maaijenstr stal 2	142 073	417 545	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Maaijenstr stal 3	142 083	417 582	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	145 166	425 916	0,34
2	Rijntakken H91E0A	147 989	424 103	0,33
3	Rijntakken H6510A	146 843	425 974	0,34
4	Rijntakken H6120	149 020	425 772	0,25
5	Rijntakken H3150	146 298	426 748	0,29
6	LoevesteinP&K H91E0A	132 542	423 364	0,13
7	LoevesteinP&K H3150	132 723	423 815	0,14
8	LoevesteinP&K H6510A	132 757	424 175	0,14
9	Lingegeb&DZ H91E0A	132 696	429 745	0,10
10	Lingegeb&DZ H91E0C	134 873	430 841	0,09
11	Lingegeb&DZ H91E0B	137 047	431 550	0,11

Details van Emissie Punt: Molenachterd stal 1 (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950
2	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Molenachterd stal 2 (892)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	60	3.9	234
2	A 4.100	vleeskalveren	0	2.5	0
3	A 6	vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 1 (893)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 2 (894)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Maaijenstr stal 3 (895)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	10	3.9	39
2	A 6	vleesstieren	0	7.2	0

