



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 27 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011027 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Hengeloseweg 15, 7251
PB te Vorden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G.H. Halfman-Memelink en M. Halfman
Zaaknummer : 2014-011027

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.H. halfman-Memelink en M. Halfman, hierna te noemen aanvrager, van 28 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 juli 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

aanvrager 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 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 melkveehouderij 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 het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	31 oktober 1995	1.197,6
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	14 oktober 2002	1.197,6
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	28 augustus 2009	1.197,6

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 gelegen aan de Gietelinkdijk 4 te Hengelo (Gld).

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Gietelinkdijk 4 te Hengelo (Gld)

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	12 november 1996	1.869,5

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 aangeleverde stukken blijkt dat 1.869,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Gietelinkdijk 4 te Hengelo (Gld), worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee < 2jaar	A3	100
Vleesstieren	A6	33

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.14.1	178
Melkkoeien	A1.100.1	22
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140
Overig rundvee	A7	50

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Gietelinkdijk 4 te Hengelo (Gld)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	35
Vleesvarkens	D3.100.1	100
Legkippen	E2.5.1	24.000

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 gemiddeld 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
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,4	0,3	-0,1
H6430C Ruigten en zomen	0,4	0,4	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	0
H6510B Vossenstaarthooilanden	0,4	0,4	0
H91F0 Droge hardhouthooibossen	0,4	0,3	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,4	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Gietelinkdijk 4 te Hengelo (Gld) 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, 27 november 2014

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hengeloseweg 15 Vorden vergund
 Gemaakt op: 31-10-2014 18:55:05
 Zwaartepunt X: 219,600 Y: 454,100
 Cluster naam: Hengeloseweg 15 Vorden
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	218 678	454 887	1,5	1,5	0,5	0,40	238
2	Stal 3	218 697	454 885	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Stal 4	218 716	454 896	1,5	1,5	0,5	0,40	195
4	Stal 9	218 697	454 939	1,5	1,5	0,5	0,40	570
5	Stal E	218 754	454 904	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal F	218 724	454 921	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal G	218 722	454 873	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal H	218 684	454 925	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	S: stal 2	221 246	452 516	3,5	3,2	0,5	4,00	250
10	S: stal 3	221 249	452 502	1,5	1,5	0,5	0,40	117
11	S: stal 4	221 245	452 480	1,5	1,5	0,5	0,40	495
12	S: stal 5	221 190	452 418	1,5	1,5	0,5	0,40	1 008

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 712	456 985	0,39
3	H91E0A Zachthoutooibossen	211 466	456 595	0,36

4	H6430C Ruigten en zomen	211 566	457 183	0,39
5	H6120 Stroomdalgraslanden	211 566	457 186	0,39
6	H6510B Vossenstaartheuvels	211 464	457 193	0,38
7	H91F0 Droge hardhoutoibossen	211 294	456 964	0,36
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	210 439	458 250	0,34
9	H91E0B Essen-iepenbossen	210 679	458 944	0,36

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5833)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	33	7.2	237.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5835)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5836)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Stal E (5837)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal F (5838)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal G (5839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	0	7.1	0

Details van Emissie Punt: Stal H (5840)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (5841)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (5842)

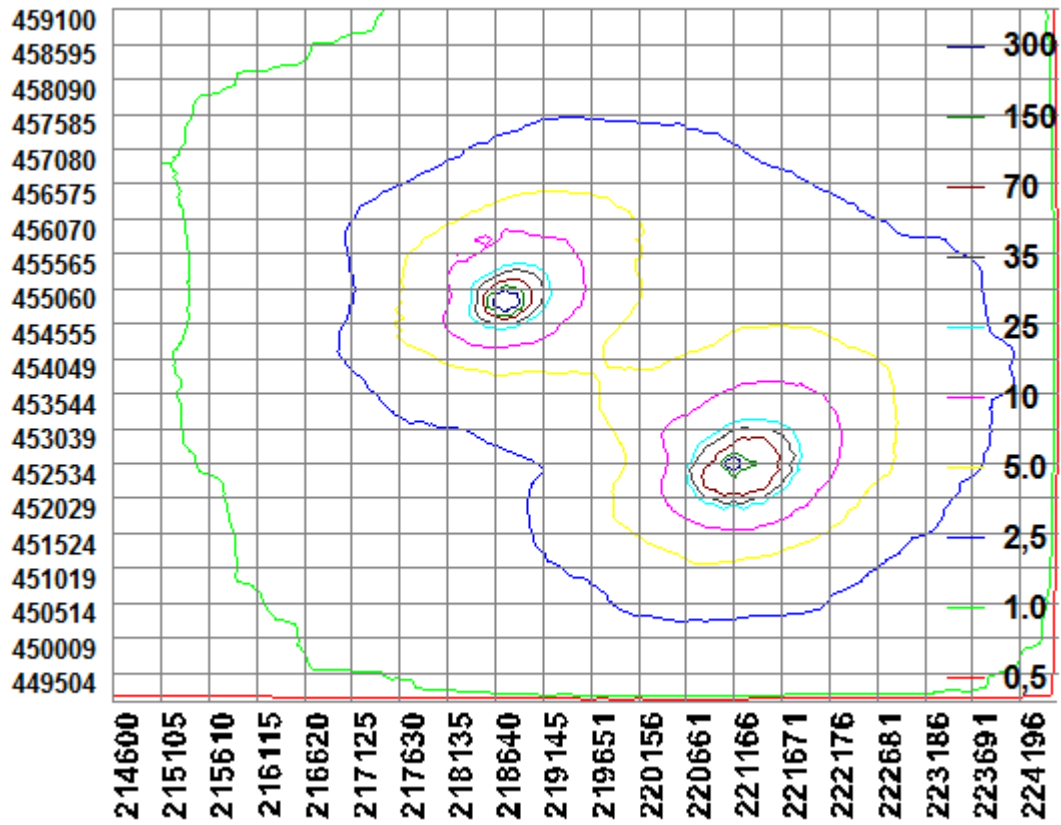
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (5843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: S: stal 5 (5844)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	24000	0.042	1008



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hengeloseweg 15 Vorden aangevraagd

Gemaakt op: 31-10-2014 19:42:27

Zwaartepunt X: 219,600 Y: 454,100

Cluster naam: Hengeloseweg 15 Vorden

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	218 678	454 887	1,5	1,5	0,5	0,40	231
2	Stal 3	218 697	454 885	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 4	218 716	454 896	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal 9	218 697	454 939	1,5	1,5	0,5	0,40	570
5	Stal E	218 754	454 904	1,5	1,5	0,5	0,40	312
6	Stal F	218 724	454 921	1,5	1,5	0,5	0,40	78
7	Stal G	218 722	454 873	1,5	1,5	0,5	0,40	1 264
8	Stal H	218 684	454 925	1,5	1,5	0,5	0,40	39
9	S: stal 2	221 246	452 516	3,5	3,2	0,5	4,00	0
10	S: stal 3	221 249	452 502	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	S: stal 4	221 245	452 480	1,5	1,5	0,5	0,40	0
12	S: stal 5	221 190	452 418	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 712	456 985	0,37
3	H91E0A Zachthoutooibossen	211 466	456 595	0,33
4	H6430C Ruigten en zomen	211 566	457 183	0,36
5	H6120 Stroomdalgraslanden	211 566	457 186	0,36
6	H6510B Vossenstaarthooilanden	211 464	457 193	0,36
7	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 294	456 964	0,33
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	210 439	458 250	0,31
9	H91E0B Essen-iepenbossen	210 679	458 944	0,35

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5833)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A7	Overig rundvee	12	9.5	114

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5835)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5836)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	22	9.5	209
2	A7	Overig rundvee	38	9.5	361

Details van Emissie Punt: Stal E (5837)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal F (5838)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal G (5839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	178	7.1	1263.8

Details van Emissie Punt: Stal H (5840)

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

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (5841)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (5842)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (5843)

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: S: stal 5 (5844)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	0	0.042	0

