



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 5 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015927 - gemeente Oss
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een rundvee- annex geitenhouderij aan
Wooijstraat 9, 5373 LB te Herpen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.G.J.H. v/d Ven, A.C.M. v/d Ven -van Haren, Vennekes BV en P.C.A. van
Haren
Zaaknummer : 2014-015927

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.G.J.H. v/d Ven, A.C.M. v/d Ven -van Haren, Vennekes BV en P.C.A. van Haren aan de Wooijstraat 9, 5373 LB te Herpen, hierna te noemen aanvrager, van 20 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden/wijzigen van een rundvee- annex geitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 november 2014, gebruikt.

Op 13 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 17 maart 2015 hebben verzocht. Bovendien hebben wij op 18 februari 2015 van de aanvrager aanvullende stukken 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

A.G.J.H. v/d Ven, A.C.M. v/d Ven -van Haren, Vennekes BV en P.C.A. van Haren een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundvee- annex geitenhouderij waarbij het aantal geiten toeneemt en het bedrijf uitbreidt met een melkrundveetak.

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 Habitatrictlijngebieden, 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	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	26-02-1991	1.260,1
Wet milieubeheer	03-01-2001	2.564,4
Wet milieubeheer	26-11-2002	2.564,4
Wet milieubeheer	23-08-2005	3.061,2
Wet milieubeheer	04-11-2008	4.015,5

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 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 de bedrijven:

- G.J.J.R. Peters, Groenstraat 11, 5368 AL te Haren
- Pluimveebedrijf Alverna CV, Oosterweg 263, te Wijchen

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Groenstraat 11 te Haren

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	16-11-1988	2.440,3
Wet milieubeheer	20-06-2000	2.179,5

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 20 juni 2000 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 1.219,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Groenstraat 11 te Haren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oss een verzoek tot intrekking is ingediend.

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Oosterweg 263 te Wijchen

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	11-10-1988	15.950,0

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 6.119,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Oosterweg 263 te Wijchen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 3 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Nijmegen een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 zijn de vergunde veebezetting (geldend voor de referentie data) en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Wooijstraat 9 te Herpen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	208
Koeien	A1.100.1	40
Jongvee	A3	39

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Koeien	A1.100.1	130
Jongvee	A3	140
Koeien	A1.13.2 / BWL 2010.34.V3	69
Opfokgeiten	C3	200
Geiten	C1	3.450

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Groenstraat 11 te Haren

Vergunde veebezetting op 20-06-2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	172
Kraamzeugen	D1.2.100	55
G/D zeugen	D1.3.101	96
Vleesvarkens	D3.1.1	380
Dekberen	D2.100	4
Jongvee	A3	14

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.1.1	320

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Oosterweg 263 te Wijchen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleesrassen	E4.100	27.500

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren van vleesrassen	E4.100	16.950

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Referentiedata	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	1,2	1,2	-0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,6	1,2	-0,4

Uit tabel 7 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/vermindering van de veebezetting van de bedrijven waarmee gesaldeerd wordt, te beschouwen als mitigerende maatregelen 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 d.d. 5 juni 2015

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 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: vd Ven vergund
 Gemaakt op: 30-04-2015 15:57:02
 Zwaartepunt X: 172,200 Y: 422,600
 Cluster naam: V d Ven te Herpen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	173 652	420 332	4,5	3,1	0,5	4,00	728
2	Stal 2	173 658	420 320	1,5	1,5	0,5	0,40	446
3	Stal 3	173 669	420 302	1,5	1,5	0,5	0,40	86
4	Sald(G) stal 4	179 915	423 549	5,8	3,9	0,5	4,00	4 785
5	Sald(G) stal 5	179 933	423 542	3,2	3,7	0,5	0,40	1 334
6	Sald (O) stal 1	168 860	423 463	4,5	3,7	0,5	4,00	180
7	Sald (O) stal 2	168 876	423 481	1,5	1,5	0,5	0,40	55
8	Sald (O) stal 3	168 876	423 511	5,6	3,5	0,4	4,00	68
9	Sald (O) stal 5	168 881	423 483	4,8	3,5	0,4	4,00	457
10	Sald (O) stal 7	168 902	423 458	5,6	3,5	0,4	4,00	210
11	Sald (O) stal 8	168 905	423 475	6,7	3,6	0,4	4,00	250

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam Rijntakken	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	177 306	433 316	1,23
2	H91E0A	179 515	432 545	1,59

Details van Emissie Punt: Stal 1 (788)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	208	3.5	728

Details van Emissie Punt: Stal 2 (789)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	40	9.5	380
2	A3	Jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 3 (790)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Sald(G) stal 4 (791)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vlk	8250	0.58	4785

Details van Emissie Punt: Sald(G) stal 5 (792)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vlk	2300	0.58	1334

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 1 (793)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	60	3	180

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 2 (794)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 3 (795)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	4	5.5	22
2	D1.3.101	G/D zeugen	11	4.2	46.2

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 5 (796)

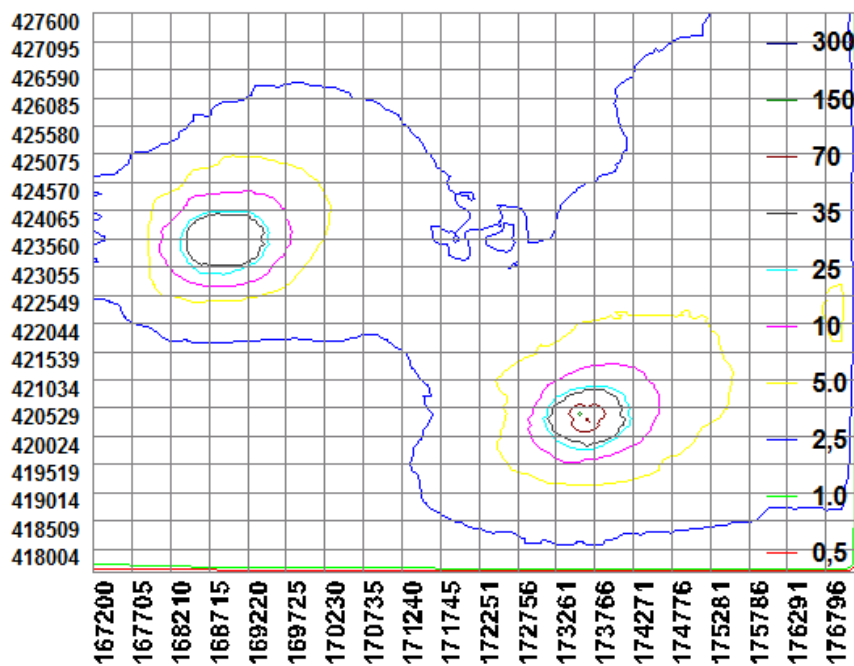
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	55	8.3	456.5

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 7 (797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G/D zeugen	50	4.2	210

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 8 (798)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G/D zeugen	35	4.2	147
2	D1.1.100.1	Biggen	172	0.6	103.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vd Ven aanvraag
 Gemaakt op: 30-04-2015 18:04:00
 Zwaartepunt X: 172,500 Y: 422,100
 Cluster naam: V d Ven te Herpen
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	173 652	420 332	4,5	3,1	0,5	4,00	468
2	Stal 2	173 658	420 320	1,5	1,5	0,5	0,40	876
3	Stal 3	173 669	420 302	1,5	1,5	0,5	0,40	813
4	Sald(G) stal 4	179 915	423 549	5,8	3,9	0,5	4,00	0
5	Sald(G) stal 5	179 933	423 542	3,2	3,7	0,5	0,40	0
6	Sald (O) stal 1	168 860	423 463	4,5	3,7	0,5	4,00	0
7	Sald (O) stal 2	168 876	423 481	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Sald (O) stal 3	168 876	423 511	5,6	3,5	0,4	4,00	0
9	Sald (O) stal 5	168 881	423 483	4,8	3,5	0,4	4,00	0
10	Sald (O) stal 7	168 902	423 458	5,6	3,5	0,4	4,00	0
11	Sald (O) stal 8	168 905	423 475	6,7	3,6	0,4	4,00	0
12	Stal 4	173 739	420 276	10,5	7,5	0,8	4,00	6 555
13	Iglo 1	173 661	420 339	1,5	1,5	0,5	0,40	39
14	Iglo 2	173 637	420 317	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam Rijntakken	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	177 306	433 316	1,23
2	H91E0A	179 515	432 545	1,16

Details van Emissie Punt: Stal 1 (788)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	120	3.9	468

Details van Emissie Punt: Stal 2 (789)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	88	9.5	836
2	C3	Opfokgeiten	200	0.2	40

Details van Emissie Punt: Stal 3 (790)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Koeien	42	9.5	399
2	A1.13.2	Koeien	69	6	414

Details van Emissie Punt: Sald(G) stal 4 (791)

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

Details van Emissie Punt: Sald(G) stal 5 (792)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 1 (793)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 2 (794)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 3 (795)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 5 (796)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 7 (797)

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

Details van Emissie Punt: Sald (O) stal 8 (798)

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

Details van Emissie Punt: Stal 4 (799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	3450	1.9	6555

Details van Emissie Punt: Iglo 1 (800)

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

Details van Emissie Punt: Iglo 2 (801)

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

