



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 – 2014-013484 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Boveltweg 16, 7108 BG te
Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap B.W. te Selle, D.J.A. te Selle-Neijenhuis en I. te Selle
Zaaknummer : 2014-013484

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. B.W. te Selle, D.J.A. te Selle-Neijenhuis en I. te Selle, Boveltweg 16 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 29 september 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 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 8.200 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 september 2014 gebruikt.

Op 5 november 2014 hebben wij 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

aanvrager 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 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 de Natura 2000-gebieden Wooldse Veen, Bekendelle, Willinks Weust en Korenburgerveen. 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 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Hinderwet	29 maart 1991	1.045,5

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 het bedrijf gelegen aan de Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 - Zaaknummer 2013-007760	5 september 2013	2.975,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 503,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold, worden gebruikt ten behoeve van een saldering met het bedrijf gelegen aan de Rauwershofweg 11 te Winterswijk-Woold (zaaknummer 2014-010588). Van de overgebleven ammoniakemissierechten wordt nu 95,0 kg gebruikt voor de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	72
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold

Vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	240
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	145
Vleeskalveren	A4.100	4
Schape	B1	100
Paarden	K1	10

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	110
Melkkoeien	A1.12.2 (BWL 2010.33.V3)	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	114
Vleesstieren	A6	6
Schape	B1	87
Paarden	K1	4

(Tevens werden de ammoniakemissierechten van 53 melkkoeien met rav-code A1.100.1 verplaatst naar het bedrijf aan de Rauwershofweg 11 te Winterswijk-Woold)

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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Wooldse Veen			
H7120 Herstellende hoogvenen	3,5	3,4	-0,1
H91Do Hoogveenbossen	3,6	3,6	0
Bekendelle			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,0	1,0	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,0	1,0	0
Willinks Weust			
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,7	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	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 Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold 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.

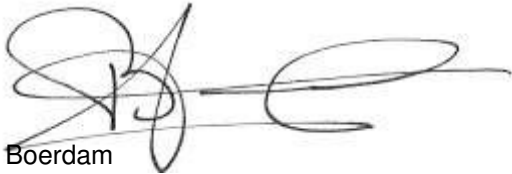
Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een

mondelijke 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Boveltweg 16 Winterswijk-Woold vergund
 Gemaakt op: 30-10-2014 12:06:36
 Zwaartepunt X: 247,700 Y: 437,600
 Cluster naam: Boveltweg 16 Winterswijk-Woold
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	247 729	437 648	1,5	1,5	0,5	0,40	121
2	Stal B	247 701	437 651	1,5	1,5	0,5	0,40	792
3	Stal C	247 710	437 634	1,5	1,5	0,5	0,40	133
4	S: Stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	95

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 410	436 726	3,45
3	H91Do Hoogveenbossen	248 352	436 739	3,62
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 523	439 433	1,08
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 397	439 529	0,99
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 487	439 864	0,98
8	Willinks Weust			
9	H6230 Heischrale graslanden	250 615	442 421	0,75

10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 541	442 402	0,67
11	H6410 Blauwgraslanden	251 137	442 794	0,56
12	Korenburgerveen			
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 179	444 398	0,22
14	H91D0 Hoogveenbossen	242 351	444 315	0,21
15	H7120 Herstellende hoogvenen	242 117	444 502	0,20
16	H6410 Blauwgraslanden	242 943	444 735	0,20

Details van Emissie Punt: Stal A (5771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Stal B (5772)

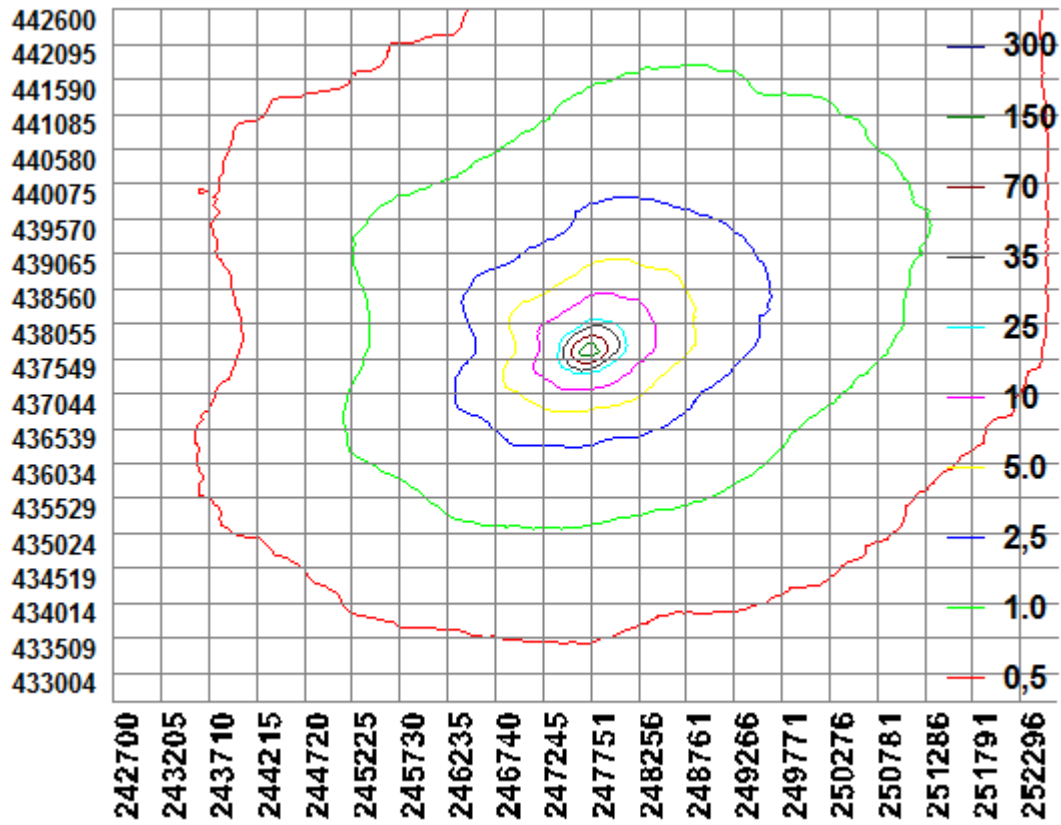
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	72	11	792

Details van Emissie Punt: Stal C (5773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: S: Stal F (5774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Boveltweg 16 Winterswijk-Woold aangevraagd
 Gemaakt op: 30-10-2014 12:42:09
 Zwaartepunt X: 247,700 Y: 437,600
 Cluster naam: Boveltweg 16 Winterswijk-Woold
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	247 729	437 648	1,5	1,5	0,5	0,40	121
2	Stal B	247 701	437 651	1,5	1,5	0,5	0,40	760
3	Stal C	247 710	437 634	1,5	1,5	0,5	0,40	152
4	S: Stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal D	247 721	437 624	1,5	1,5	0,5	0,40	95

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 410	436 726	3,41
3	H91Do Hoogveenbossen	248 352	436 739	3,56
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 523	439 433	1,07
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 397	439 529	0,98
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 487	439 864	0,97
8	Willinks Weust			
9	H6230 Heischrale graslanden	250 615	442 421	0,74
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 541	442 402	0,67

11	H6410 Blauwgraslanden	251 137	442 794	0,56
12	Korenburgerveen			
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 179	444 398	0,21
14	H91D0 Hoogveenbossen	242 351	444 315	0,21
15	H7120 Herstellende hoogvenen	242 117	444 502	0,20
16	H6410 Blauwgraslanden	242 943	444 735	0,20

Details van Emissie Punt: Stal A (5771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Stal B (5772)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Stal C (5773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: S: Stal F (5774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D (5791)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95

