



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010588 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Rauwershofweg 11, 7108
BH te Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.B. Hoitink
Zaaknummer : 2014-010588

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.B. Hoitink, Rauwershofweg 11 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 17 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 1.300 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juli 2014.

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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 18 februari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014763.

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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 – zaaknummer 2013-014763	18 februari 2014	959,4

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

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 de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 18 februari 2014 (Nbw) 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 18 februari 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.10.1 (BWL 2010.31.V2)	108
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	66

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Melkkoeien	A1.12.1 (BWL 2010.33.V3)	96
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	84

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	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	187
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	145
Vleeskalveren	A4.100	4
Schape	B1	100
Paarden	K1	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 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)		
	18 februari 2014 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	10,0	9,7	-0,3
H7110A Actieve hoogvenen	8,2	7,9	-0,3
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,7	3,7	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	3,4	3,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	3,2	3,1	-0,1
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	2,1	2,0	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	2,0	2,0	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,0	1,9	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,9	1,9	0
H6410 Blauwgraslanden	1,8	1,8	0
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,8	1,8	0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,7	0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,7	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	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.

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, 6 november 2014

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

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)

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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: Rauwershofweg 11 Winterswijk-Woold vergund

Gemaakt op: 22-10-2014 17:07:10

Zwaartepunt X: 247,200 Y: 437,300

Cluster naam: Rauwershofweg 11 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 F	246 777	437 118	1,5	1,5	0,5	0,40	151
2	Stal G	246 786	437 135	1,5	1,5	0,5	0,40	614
3	Stal H	246 738	437 114	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	S: stal D	247 700	437 425	1,5	1,5	0,5	0,40	439
5	S: stal E	247 703	437 458	1,5	1,5	0,5	0,40	1 663
6	S: stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	874

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 069	436 408	9,99
3	H7110A Actieve hoogvenen	248 410	436 344	8,24
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 517	439 434	3,73
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 391	439 527	3,43
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 484	439 866	3,15
8	Willinks Weust			
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 527	442 413	2,05
10	H6230 Heischrale graslanden	250 614	442 426	2,04
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 749	442 534	1,98
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	250 982	442 603	1,93
13	H6410 Blauwgraslanden	251 131	442 797	1,83
14	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	1,80
15	Korenburgerveen			
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 183	444 393	0,73
17	H7120 Herstellende hoogvenen	241 705	443 807	0,74
18	H6410 Blauwgraslanden	242 940	444 733	0,68
19	H7210 Galigaanmoerassen	242 344	444 619	0,68
20	H91D0 Hoogveenbossen	242 026	446 051	0,54

Details van Emissie Punt: Stal F (5707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	12	6.4	76.8
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal G (5708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	96	6.4	614.4

Details van Emissie Punt: Stal H (5709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: S: stal D (5710)

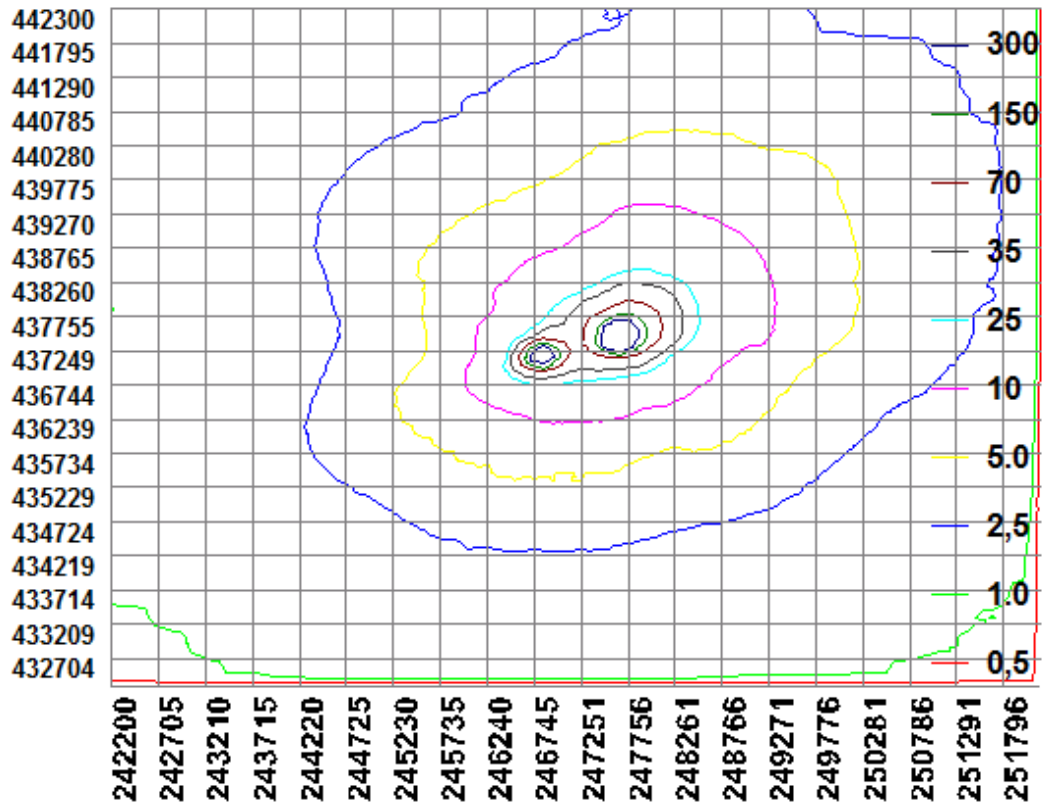
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	110	3.9	429
2	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10

Details van Emissie Punt: S: stal E (5711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	175	9.5	1662.5

Details van Emissie Punt: S: stal F (5712)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	65	9.5	617.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
3	B1	Schape	100	0.7	70
4	K1	Paarden	10	5	50



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rauwershofweg 11 Winterswijk-Woold aangevraagd

Gemaakt op: 22-10-2014 18:06:02

Zwaartepunt X: 247,200 Y: 437,300

Cluster naam: Rauwershofweg 11 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 F	246 777	437 118	1,5	1,5	0,5	0,40	429
2	Stal G	246 786	437 135	1,5	1,5	0,5	0,40	797
3	Stal H	246 738	437 114	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	S: stal D	247 700	437 425	1,5	1,5	0,5	0,40	439
5	S: stal E	247 703	437 458	1,5	1,5	0,5	0,40	1 663
6	S: stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	371

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 069	436 408	9,67
3	H7110A Actieve hoogvenen	248 410	436 344	7,86
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 517	439 434	3,72
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 391	439 527	3,42
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 484	439 866	3,13
8	Willinks Weust			
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 527	442 413	1,99
10	H6230 Heischrale graslanden	250 614	442 426	1,99
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 749	442 534	1,93
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	250 982	442 603	1,88
13	H6410 Blauwgraslanden	251 131	442 797	1,79
14	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	1,76
15	Korenburgerveen			
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 183	444 393	0,72
17	H7120 Herstellende hoogvenen	241 705	443 807	0,73
18	H6410 Blauwgraslanden	242 940	444 733	0,67
19	H7210 Galigaanmoerassen	242 344	444 619	0,67
20	H91D0 Hoogveenbossen	242 026	446 051	0,53

Details van Emissie Punt: Stal F (5707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Stal G (5708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.12.1	Melkkoeien	96	8.3	796.8

Details van Emissie Punt: Stal H (5709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: S: stal D (5710)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	110	3.9	429
2	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10

Details van Emissie Punt: S: stal E (5711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	175	9.5	1662.5

Details van Emissie Punt: S: stal F (5712)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
3	B1	Schapen	100	0.7	70
4	K1	Paarden	10	5	50

