



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 26 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004965 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Dijkgraaf 10, 6721 NK
Bennekom
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : dhr. W. van Steenbergen
Zaaknummer : 2014-004965

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W. van Steenberg, Dijkgraaf 10 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 26 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.600 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Uiterwaarden Neder-Rijn zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 maart 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 16, 19d, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van het wijzigen van de bestaande pluimveehouderij van W. van Steenberg te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de kippen worden vervangen door eenden.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Binnenveld en Veluwe. 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.

Aanvrager is in het bezit van een:

- gedeeltelijk van rechtswege vervallen vergunning op grond van de Hinderwet/Wet milieubeheer van 12 augustus 1986;
- vergunning op grond van de Hinderwet/Wet milieubeheer van 13 november 2001.

voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 (referentiedatum Veluwe)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	1
Vleesvarkens	D 3.2.1.1	50
Vleesvarkens	D 3.100.1	45
Vleesvarkens	D 3.100.2	22
Legkippen	E 2.7/ BWL 2001.09	11.100
Vergunde veebezetting op 7 december 2004 (referentiedatum Binnenveld)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesstieren tot 8 maanden	A 4.100	70
Legkippen	E 2.7/ BWL 2001.09	15.140
Pony's volwassen	K 3	12
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G 1.100	15.290
Paarden volwassen	K 1	5

Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitattype	Depositie 24-3- 2000	Depositie 7-12- 2004	Aangevraagde depositie	Vershil 24-3- 2000	Vershil 7-12- 2004
<i>Binnenveld</i>					
H6410 Blauwgraslanden	2,7	3,6	3,5	0,8	-0,1
H7140A Trilvenen	2,3	3,0	3,0	0,7	0,0
<i>Veluwe rand</i>					

Habitatype	Depositie 24-3- 2000	Depositie 7-12- 2004	Aangevraagde depositie	Vershil 24-3- 2000	Vershil 7-12- 2004
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,5	4,6	4,5	+1,0	-0,1
H4030 Droge heiden	1,9	2,5	2,4	+0,5	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,9	1,1	1,1	+0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,8	0,8	+0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	1,1	1,1	+0,3	0,0

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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, 26 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van het Binnenveld liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermde Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H7230 Kalkmoerassen ¹	Complementair doel	

¹Complementair doel

Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stui/zandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: depositie 2000
Gemaakt op: 20-06-2014 13:11:06
Zwaartepunt X: 171,800 Y: 447,000
Cluster naam: Bennekom, Dijkgraaf 10
Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	171 810	446 945	5,5	4,1	0,5	0,40	3 497
2	Stal D	171 833	446 984	5,0	3,4	0,5	0,40	150
3	Stal E	171 809	446 982	5,0	3,7	0,5	4,00	113
4	Stal F	171 784	446 981	8,0	5,5	0,5	0,40	77
5	Stal H	171 869	447 008	5,8	4,3	0,5	0,40	4

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld rand	169 997	446 468	4,07
2	H6410 Blauwgraslanden	169 585	446 529	2,73
3	H7140A Trilvenen	169 490	446 539	2,32
4	Veluwe rand	174 622	447 228	3,43
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 602	447 733	3,52
6	H4030 Droge heiden	176 358	447 141	1,90
7	H2330 Zandverstuivingen	178 663	449 482	0,85
8	H6230 Heischrale graslanden	178 524	444 929	0,61
9	H9190 Oude eikenbossen	178 998	450 780	0,82

Details van Emissie Punt: Stal B (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Scharrelkippen	11100	0.315	3496.5

Details van Emissie Punt: Stal D (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	50	3	150

Details van Emissie Punt: Stal E (74)

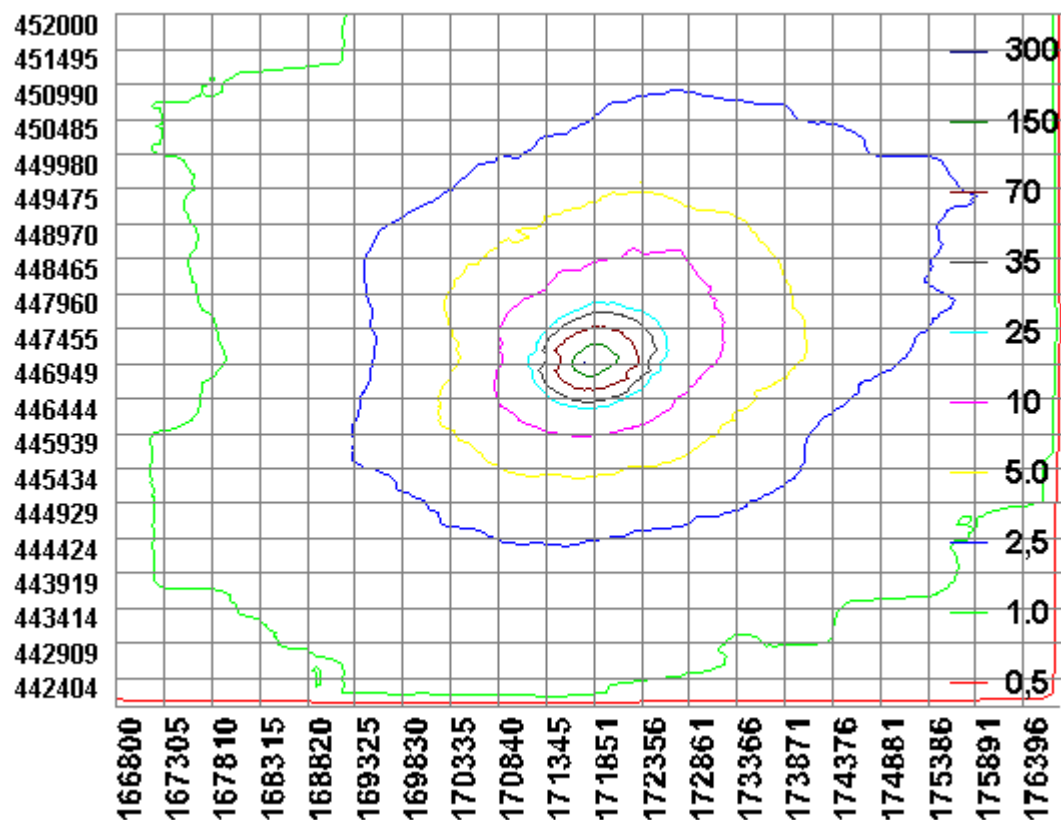
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	45	2.5	112.5

Details van Emissie Punt: Stal F (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	22	3.5	77

Details van Emissie Punt: Stal H (76)

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



BIJLAGE 3: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Dijkgraaf 10 Bennekom, referentie 2004

Gemaakt op: 2-05-2014 17:05:04

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 447,000

Cluster naam: Bennekom, Dijkgraaf 10

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	171 810	446 945	5,5	4,1	0,5	0,40	2 501
2	Stal D	171 833	446 984	5,0	3,4	0,5	0,40	1 134
3	Stal E	171 809	446 982	5,0	3,7	0,5	4,00	1 134
4	Stal F	171 784	446 981	8,0	5,5	0,5	0,40	37
5	Stal H	171 869	447 008	5,8	4,3	0,5	0,40	175

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld rand	169 997	446 468	5,29
2	H6410 Blauwgraslanden	169 585	446 529	3,55
3	H7140A Trilvenen	169 490	446 539	3,01
4	Veluwe rand	174 622	447 228	4,44
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 602	447 733	4,58
6	H4030 Droge heiden	176 358	447 141	2,46
7	H2330 Zandverstuivingen	178 663	449 482	1,10
8	H6230 Heischrale graslanden	178 524	444 929	0,80
9	H9190 Oude eikenbossen	178 998	450 780	1,07

Details van Emissie Punt: Stal B (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Scharrelkippen	7940	0.315	2501.1

Details van Emissie Punt: Stal D (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Scharrelkippen	3600	0.315	1134

Details van Emissie Punt: Stal E (74)

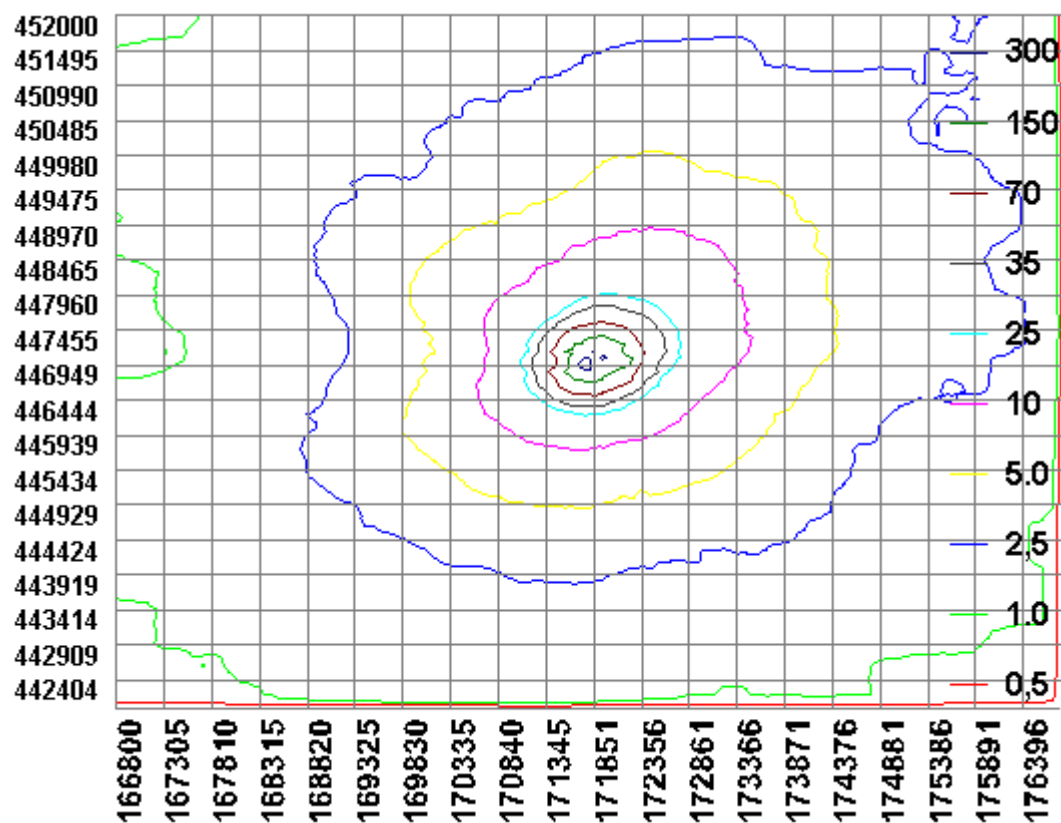
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Scharrelkippen	3600	0.315	1134

Details van Emissie Punt: Stal F (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 3	Pony's	12	3.1	37.2

Details van Emissie Punt: Stal H (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleesstieren	70	2.5	175



BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: situatie aangevraagd

Gemaakt op: 5-05-2014 9:35:43

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 447,000

Cluster naam: Bennekom, Dijkgraaf 10

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	171 810	446 945	5,5	4,1	0,5	0,40	1 472
2	Stal D	171 833	446 984	5,0	3,4	0,5	0,40	864
3	Stal E	171 809	446 982	5,0	3,7	0,5	4,00	864
4	Stal F	171 784	446 981	8,0	5,5	0,5	0,40	1 213
5	Stal H	171 869	447 008	5,8	4,3	0,5	0,40	480
6	Stal C	171 847	446 977	6,0	5,0	0,5	0,40	25

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld rand	169 997	446 468	5,24
2	H6410 Blauwgraslanden	169 585	446 529	3,52
3	H7140A Trilvenen	169 490	446 539	2,99
4	Veluwe rand	174 622	447 228	4,36
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 602	447 733	4,51
6	H4030 Droge heiden	176 358	447 141	2,42
7	H2330 Zandverstuivingen	178 663	449 482	1,09
8	H6230 Heischrale graslanden	178 524	444 929	0,78
9	H9190 Oude eikenbossen	178 998	450 780	1,06

Details van Emissie Punt: Stal B (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G.1.100	Vleeseenden	4600	0.32	1472

Details van Emissie Punt: Stal D (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G.1.100	Vleeseenden	2700	0.32	864

Details van Emissie Punt: Stal E (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseenden	2700	0.32	864

Details van Emissie Punt: Stal F (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseenden	3790	0.32	1212.8

Details van Emissie Punt: Stal H (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseenden	1500	0.32	480

Details van Emissie Punt: Stal C (87)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25

