



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 29 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008396- gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een varkensveehouderij aan de Kroosdijk 4-7, 7173 TK
Mariënelde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E. ten Have
Zaaknummer : 2015-008396

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. ten Have, Kroosdijk 4-7 te Mariënvelde, hierna te noemen aanvrager, van 12 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.200 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen 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

E. ten Have 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 15 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-005029.
- 3 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.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer: 2015-008395) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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 het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2012-005029)	15 oktober 2012	2.069,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2012-005424)	15 oktober 2012	2.601,1

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 488,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 12 juni 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 15 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 15 oktober 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kroosdijk 4-7 te Mariënvelde

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	700
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / 2009.12.V1	800
Paarden	K 1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	700
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / 2009.12.V1	800
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / 2009.12.V1	896
Paarden	K 1	3

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent

Vergunde veebezetting op		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	21
Kraamzeugen	D 1.1.16 / 2004.07.V1	46
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	210
Gespeende biggen	D 1.1.3.2 / 2006.07	216
Gespeende biggen	D 1.1.4.2 / 2001.14	72
Gespeende biggen	D 1.1.12.3 / 2010.04.V1	480
Vleesvarkens	D 3.100.2	32
Vleesvarkens	D 3.2.6.1.1 / 2010.19.V1	313
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / 2004.04.V1	617
Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2 / 2006.14.V2	240
Dekberen	D 2.100	1
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	49
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	138

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	21
Kraamzeugen	D 1.1.16 / 2004.07.V1	69
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1 / 2010.02.V2	1.440
Vleesvarkens	D 3.100.1	32
Vleesvarkens	D 3.2.6.1.1 / 2010.19.V1	194
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	377
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / 2010.02.V2	60
Dekberen	D 2.100	1
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	187
Guste en dragende zeugen	D 1.3.8.2 / 201.17.V1	48

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 verschil 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)		
	15 oktober 2012	Aanvraag	Vershil
H7120 Herstellende hoogvenen	0,8	0,8	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,7	0,0
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,8	0,7	-0,1
H7140 A Overgangs- en trilvenen	0,7	0,7	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,8	0,8	0,0

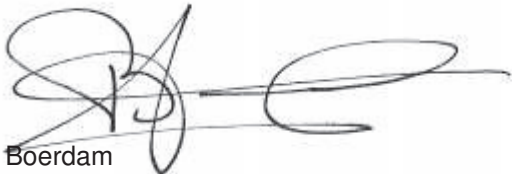
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
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: E. ten Have, Kroosdijk 4-7 vergunde situatie

Gemaakt op: 6-07-2015 11:56:06

Zwaartepunt X: 233,100 Y: 445,800

Cluster naam: E. ten Have

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	233 779	445 698	8,0	5,3	0,5	4,00	288
2	Stal C	233 776	445 726	4,4	4,0	0,5	4,00	318
3	Stal H	233 830	445 710	4,7	3,7	0,5	4,00	192
4	Stal I	233 831	445 720	4,8	3,9	0,5	4,00	262
5	Stal J	233 816	445 705	4,7	3,7	0,5	4,00	112
6	Stal K	233 806	445 712	4,1	2,9	0,5	4,00	185
7	Stal L	233 798	445 723	5,8	3,9	0,5	4,00	211
8	Stal M & N	233 819	445 732	5,5	3,8	0,5	4,00	580
9	Stal O-1	233 800	445 754	6,3	4,5	0,5	4,00	326
10	Stal O-2	233 824	445 763	5,8	4,5	0,5	4,00	127
11	KD Stal B	230 690	446 257	1,5	1,5	0,5	0,40	15
12	KD Stal C1	230 687	446 193	4,2	3,5	0,5	4,00	1 750
13	KD Stal C2	230 684	446 227	4,2	4,2	0,5	4,00	304

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7120 Herstellende hoogvenen	241 090	444 973	0,84
2	H7210 Galigaanmoerassen	242 240	444 742	0,69
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 483	444 460	0,75
4	H7140 A Overgangs- en trilvenen	242 671	445 507	0,70
5	H91D0 Hoogveenbossen	241 976	446 066	0,82

Details van Emissie Punt: Stal B (1022)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	95	1.2	114

Details van Emissie Punt: Stal C (1023)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	46	2.9	133.4
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	210	0.6	126
3	D1.1.3.2	Gespeende biggen	216	0.16	34.56
4	D1.1.4.2	Gespeende biggen	72	0.33	23.76

Details van Emissie Punt: Stal H (1024)

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

1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	192	1	192
---	------------	--------------	-----	---	-----

Details van Emissie Punt: Stal I (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	218	1.2	261.6
2	D1.3.8	Guste en dragende zeugen	0	22	0

Details van Emissie Punt: Stal J (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	32	3.5	112

Details van Emissie Punt: Stal K (1027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	185	1	185

Details van Emissie Punt: Stal L (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	49	4.2	205.8

Details van Emissie Punt: Stal M & N (1029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	138	4.2	579.6

Details van Emissie Punt: Stal O-1 (1030)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	480	0.18	86.4
2	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	240	1	240

Details van Emissie Punt: Stal O-2 (1031)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	240	0.53	127.2

Details van Emissie Punt: KD Stal B (1037)

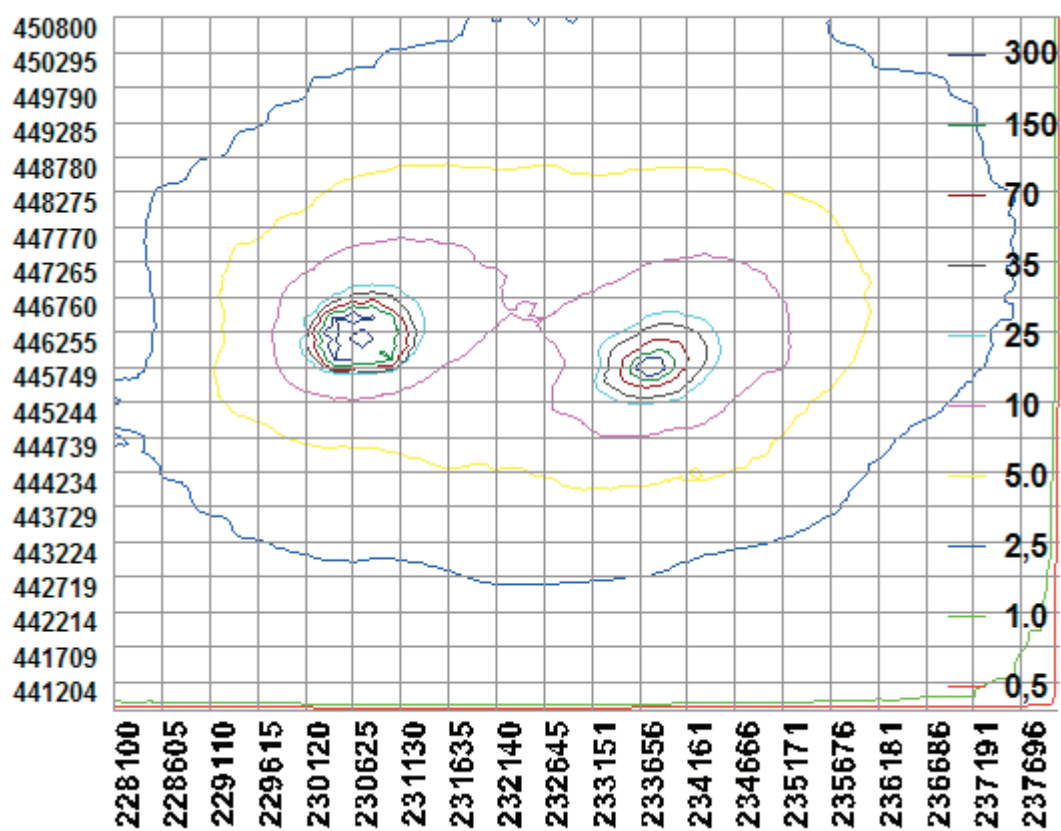
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: KD Stal C1 (1038)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	700	2.5	1750

Details van Emissie Punt: KD Stal C2 (1039)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.15.4.1	Vleesvarkens	800	0.38	304



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: E. ten Have Kroosdijk 4-7 Mariënvelde

Gemaakt op: 6-07-2015 15:15:17

Zwaartepunt X: 233,000 Y: 445,900

Cluster naam: E. Ten Have

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	233 779	445 698	8,0	5,3	0,5	4,00	239
2	Stal C	233 776	445 726	4,4	4,0	0,5	4,00	200
3	Stal H	233 830	445 710	4,7	3,7	0,5	4,00	192
4	Stal I	233 831	445 720	4,8	3,9	0,5	4,00	274
5	Stal J	233 816	445 705	4,7	3,7	0,5	4,00	80
6	Stal K	233 806	445 712	4,1	2,9	0,5	4,00	185
7	Stal L	233 798	445 723	5,8	3,9	0,5	4,00	211
8	Stal M & N	233 819	445 732	5,2	3,8	0,5	4,00	580
9	KD Stal B	230 690	446 257	1,5	1,5	0,5	0,40	15
10	KD Stal C1	230 687	446 193	4,2	3,5	0,5	4,00	1 750
11	KD Stal C2	230 684	446 227	4,2	4,2	0,5	4,00	304
12	KD Stal E	230 700	446 182	6,1	4,7	3,3	0,89	475
13	Stal O	233 819	445 769	3,5	4,7	3,0	0,74	152

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7120 Herstellende hoogvenen	241 090	444 973	0,80
2	H7210 Galigaanmoerassen	242 240	444 742	0,66
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 483	444 460	0,71
4	H7140 A Overgangs- en trilvenen	242 671	445 507	0,66
5	H91D0 Hoogveenbossen	241 976	446 066	0,78

Details van Emissie Punt: Stal B (1022)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	54	1.2	64.8

Details van Emissie Punt: Stal C (1023)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	69	2.9	200.1

Details van Emissie Punt: Stal H (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	192	1	192

Details van Emissie Punt: Stal I (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	140	1.2	168
2	D1.3.8	Guste en dragende zeugen	48	2.2	105.6

Details van Emissie Punt: Stal J (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	32	2.5	80

Details van Emissie Punt: Stal K (1027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	185	1	185

Details van Emissie Punt: Stal L (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	49	4.2	205.8

Details van Emissie Punt: Stal M & N (1029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	138	4.2	579.6

Details van Emissie Punt: KD Stal B (1037)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: KD Stal C1 (1038)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	700	2.5	1750

Details van Emissie Punt: KD Stal C2 (1039)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.15.4.1	Vleesvarkens	800	0.38	304

Details van Emissie Punt: KD Stal E (1040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.1	Vleesvarkens	896	0.53	474.88

Details van Emissie Punt: Stal O (1041)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2.1	Gespeende biggen	1440	0.09	129.6
2	D3.4.15.4.1	Vleesvarkens	60	0.38	22.8

