



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 20 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004948 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van de inrichting van een varkens- en
rundveehouderij aan de Kottenseweg 174, 7107 AB Winterswijk-Kotten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Hovawin BV
Zaaknummer : 2015-004948

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Hovawin BV, Kottenseweg 174 te Winterswijk-Kotten, hierna te noemen aanvrager, van 27 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het vergroten en wijzigen van de inrichting van een varkensfokbedrijf met rundvee en enkele paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.100 meter van het Natura 2000-gebied 'Willinks Weust', op ongeveer 3.900 meter van het Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Bekendelle' en op ongeveer 8.600 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 maart 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Hovawin BV 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 30 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014958.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij, waar naast fokvarkens ook rundvee en enkele paarden gehouden worden. De stallen 4 en 6 worden vergroot en er wordt een nieuwe stal, 14, gebouwd. Op een aantal bestaande stallen wordt de luchtwasser vervangen. De belangrijkste wijzigingen in de veebezetting zijn: het aantal kraamzeugen neemt met 152 stuks toe, het aantal gaste en dragende zeugen neemt toe met 466 stuks, het aantal dekberen neemt met 10 stuks toe en er gaan 64 stuks overig rundvee gehouden worden. Het aantal gespeende biggen neemt af met 972 stuks, het aantal zoogkoeien neemt af met 10 stuks en het aantal vrouwelijk jongvee neemt af met 11 stuks. Er is vergunning gevraagd voor het houden van 6 paarden, 13

zoogkoeien, 9 stuks vrouwelijk jongvee, 64 stuks overig rundvee, 1.437 guste en dragende zeugen, 430 kraamzeugen, 392 opfokzeugen, 40 gespeende biggen en 14 dekberen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Willinks Weust', 'Wooldse Veen', 'Bekendelle' 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2013-014958	30 april 2014	4.174,4

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 30 april 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden > 3 jaar	K1	6
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	23
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2004.01.V3	776
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	195
Kraamzeugen	D1.2.10 / BWL 2004.01.V3	268
Kraamzeugen	D1.2.6 / BB 95.12.032	10
Opfokzeugen	D3.2.8.1 / BWL 2004.01.V3	104
Opfokzeugen	D3.100.2	155
Gespeende biggen	D1.1.100.2	1.012
Dekberen	D2.100	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden > 3 jaar	K1	6
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	13
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	9
Overig rundvee > jaar	A7	64
Guste en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2004.01.V3	582

Guste en dragende zeugen	D1.3.100	195
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2007.02.V2	660
Kraamzeugen	D1.2.10 / BWL 2004.01.V3	140
Kraamzeugen	D1.2.6 / BB 95.12.032	10
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2007.02.V2	280
Opfokzeugen	D3.2.15.4.2 / BWL 2007.02.V2	272
Opfokzeugen	D3.100.2	120
Gespeende biggen	D1.1.100.2	40
Dekberen	D2.100	10
Dekberen	D2.4.4 / BWL 2007.02.V2	4

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype in Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 30 april 2014	Aangevraagd	Verschil
Willinks Weust			
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	5,7	5,7	-
H6230 Heischrale graslanden	6,4	6,4	-
H4030 Droge heiden	6,5	6,5	-
H6410 Blauwgraslanden	5,8	5,8	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	5,8	5,8	-
Wooldse Veen			
H91D0 Hoogveenbossen	2,2	2,2	-
H7120 Herstellende hoogvenen	2,3	2,3	-
Bekendelle			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	1,0	-
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,9	0,9	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,0	0,9	-0,1
Korenburgerveen			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	-
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	-
H91D0 Hoogveenbossen	0,6	0,6	-
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,7	-
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,6	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 30 april 2014 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 30 april 2014. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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,



M.J.B. Kaal

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 30 april 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

[†]Prioritair habitatype

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 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen [†]	=	=

[†]Prioritair 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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

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 30 april 2014

Naam van de berekening: Hovawin Winterswijk vergund

Gemaakt op: 28-05-2015 13:29:52

Zwaartepunt X: 250,900 Y: 440,000

Cluster naam: Hovawin Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	251 037	439 991	1,5	1,5	0,5	0,40	30
2	Stal 2	250 889	440 008	1,5	1,5	0,5	0,40	200
3	Stal 4	250 883	440 066	3,4	3,6	5,7	0,57	432
4	Stal 5	250 933	440 034	6,8	3,9	0,4	4,00	40
5	Stal 5 en 6 LW	250 961	440 016	6,8	4,2	9,3	0,58	1 330
6	Stal 7	250 941	439 985	3,6	3,6	0,4	4,00	781
7	Stal 8	250 910	439 974	4,3	3,3	0,5	4,00	164
8	Stal 9	250 937	439 957	4,8	4,0	0,4	4,00	416
9	Stal 10	250 916	439 967	3,4	3,2	0,4	4,00	291
10	Stal 11	250 925	439 963	4,5	3,4	0,5	4,00	239
11	Stal 12	250 949	439 953	3,2	3,3	0,5	4,00	252

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	WW H9160A	250 561	442 395	5,66
2	WW H6230	250 635	442 420	6,42
3	WW H4030	250 662	442 453	6,45
4	WW H6410	251 162	442 793	5,76
5	WW H5130	251 244	442 821	5,80
6	WV H91D0	248 783	436 737	2,24
7	WV H7120	248 967	436 575	2,30
8	BD H9120	245 574	439 624	0,99
9	BD H9160A	245 434	439 714	0,94
10	BD H91E0C	245 670	440 376	0,95
11	KBV H91E0C	243 182	444 396	0,69
12	KBV H6410	242 949	444 733	0,66
13	KBV H91D0	242 403	444 393	0,60
14	KBV H4010A	243 001	444 890	0,66
15	KBV H7120	242 570	445 041	0,62
16	KBV H7210	242 512	444 794	0,62

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	23	5.3	121.9
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.6	Guste/dragende zeugen	332	1.3	431.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	10	4	40

Details van Emissie Punt: Stal 5 en 6 LW (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.10	Kraamzeugen	268	2.5	670
2	D1.3.6	Guste/dragende zeugen	444	1.3	577.2
3	D3.2.8.1	Opfokzeugen	104	0.8	83.2

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	1012	0.75	759
2	D2.100	Dekberen	4	5.5	22

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	39	4.2	163.8

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	99	4.2	415.8

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1141)

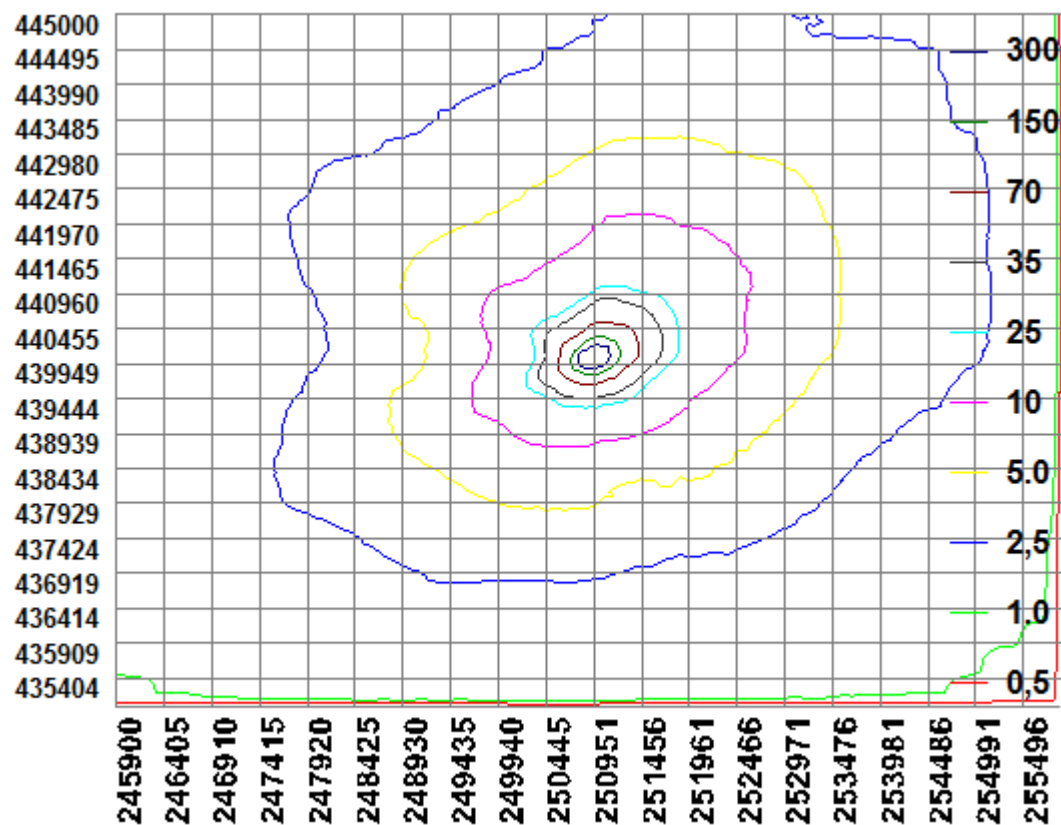
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	83	3.5	290.5

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	57	4.2	239.4

Details van Emissie Punt: Stal 12 (1143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	72	3.5	252



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hovawin Winterswijk aangepaste a
Gemaakt op: 28-05-2015 17:18:20
Zwaartepunt X: 250,900 Y: 440,000
Cluster naam: Hovawin Winterswijk
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	251 037	439 991	1,5	1,5	0,5	0,40	220
2	Stal 2	250 889	440 008	1,5	1,5	0,5	0,40	577
3	Stal 4	250 883	440 066	4,4	4,3	4,3	0,65	757
4	Stal 5	250 933	440 034	2,6	3,8	0,4	4,00	40
5	Stal 5 en 6 LW	250 961	440 016	5,8	4,1	9,3	0,60	732
6	Stal 7	250 941	439 985	4,0	3,0	0,5	4,00	30
7	Stal 8	250 910	439 974	4,3	3,3	0,5	4,00	164
8	Stal 9	250 937	439 957	4,8	4,0	0,4	4,00	416
9	Stal 10	250 916	439 967	3,4	3,2	0,4	4,00	168
10	Stal 11	250 925	439 963	4,5	3,4	0,5	4,00	239
11	Stal 12	250 949	439 953	3,2	3,3	0,5	4,00	252
12	Stal 14	251 003	440 040	4,8	4,6	2,6	0,55	350
13	Stal 7 LW	250 934	439 979	3,2	3,7	2,5	0,65	182

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	WW H9160A	250 561	442 395	5,66
2	WW H6230	250 635	442 420	6,44
3	WW H4030	250 662	442 453	6,47
4	WW H6410	251 162	442 793	5,75
5	WW H5130	251 244	442 821	5,78
6	WV H91D0	248 783	436 737	2,23
7	WV H7120	248 967	436 575	2,27
8	BD H9120	245 574	439 624	0,99
9	BD H9160A	245 434	439 714	0,94
10	BD H91E0C	245 670	440 376	0,94
11	KBV H91E0C	243 182	444 396	0,68
12	KBV H6410	242 949	444 733	0,66
13	KBV H91D0	242 403	444 393	0,59
14	KBV H4010A	243 001	444 890	0,66
15	KBV H7120	242 570	445 041	0,61
16	KBV H7210	242 512	444 794	0,61

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	6	5	30
2	A7	Overig rundvee	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	13	5.3	68.9
2	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1
3	A7	Overig rundvee	44	9.5	418
4	D2.100	Dekberen	10	5.5	55

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.6	Guste/dragende zeugen	582	1.3	756.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	10	4	40

Details van Emissie Punt: Stal 5 en 6 LW (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	280	1.25	350
2	D1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	606	0.63	381.78

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	40	0.75	30

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	39	4.2	163.8

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	99	4.2	415.8

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	48	3.5	168

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	57	4.2	239.4

Details van Emissie Punt: Stal 12 (1143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	72	3.5	252

Details van Emissie Punt: Stal 14 (1144)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.10	Kraamzeugen	140	2.5	350

Details van Emissie Punt: Stal 7 LW (1145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	54	0.63	34.02
2	D2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
3	D3.2.15.4.2	Opfokzeugen	272	0.53	144.16

