



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 25 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002586 – gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Harterinkdijk 25 en 10a, 7065
AP Sinderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Wikkerink
Zaaknummer : 2014-002586

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Wikkerink, Harterinkdijk 25 te Sinderen, hierna te noemen aanvrager, van 13 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van twee locaties van een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.800 meter van het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Unterer Niederrhein en op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Het Natura 2000-gebied 'Unterer Niederrhein' ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Kleve.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 februari 2014 en aanvullende gegevens d.d. 2 mei 2014.

Op 2 mei 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 28 april 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 23 september 2014 tot 4 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek. Wij hebben 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

Maatschap Wikkerink 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 varkenshouderij waarbij de diercategorieën en dieraantallen wijzigen op twee locaties.

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 in Nederland 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 22 april 1997 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf aan de Harterinkdijk 10a en een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 20 januari 1998 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf aan de Harterinkdijk 25.

Op 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 voor beide locaties geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven voor de twee locaties. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting Harterinkdijk 10a op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Stieren jonger dan 6 maanden	A4.100	5
Stieren ouder dan 6 maanden	A6	14
Vleesvarkens	D3.100.1	628
Slachtkuikens	E5.100	20038
Paarden volwassen	K1	2
Paarden opfok	K2	1
Aangevraagde veebezetting Harterinkdijk 10a		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	800
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	1200
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1/BWL 2004.05.V1	840
Vleesvarkens	D3.2.8.2/BWL 2009.21	768
Vleesvarkens	D3.2.8.1/BWL 2009.21	96
Paarden volwassen	K1	3

Vergunde veebezetting Harterinkdijk 25 op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	50
Kraamzeugen	D1.2.6	12
guste/dragende zeugen	D1.3.1	163
gespeende biggen	D1.1.3.1	900
opfokzeugen	D3.100.1	13
dekberen	E2.100	2
Aangevraagde veebezetting Harterinkdijk 25		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	12
Kraamzeugen	D1.2.10 / BWL 2004.01.V2	82
Kraamzeugen	D1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	114
Guste en dragende zeugen	D1.3.6/ BWL 2004.01.V2	262
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.2.8.2/ BWL 2004.01.V2	24

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7 december 2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen, rand</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,4	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,4	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,4	-0,1
<i>Unterer Niederrhein, rand</i>	0,5	0,5	0,0

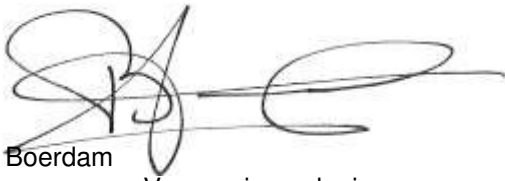
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afnemende of gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Harterinkdijk 25 en 10a Sinderen, vergund
 Gemaakt op: 12-05-2014 14:21:36
 Zwaartepunt X: 227,900 Y: 437,500
 Cluster naam: Harterinkdijk 10a en 25 Sinderen
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoog-te	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1, 25	227 047	436 430	5,0	3,5	0,8	1,74	0
2	stal 3, 25	227 075	436 413	4,6	3,8	0,8	4,00	0
3	stal 2, 25	227 120	436 394	6,0	4,5	3,3	0,72	0
4	stal 1, 25 vergund	227 058	436 438	5,0	3,5	0,5	4,00	463
5	stal 2, 25 vergund	227 077	436 437	1,5	1,5	0,5	0,40	33
6	stal 3, 25 vergund	227 070	436 423	4,5	3,5	0,5	4,00	519
7	stal 3, 10a	228 630	438 372	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	stal 4, 10a	228 645	438 419	5,3	3,6	2,0	2,28	0
9	stal 6, 10a	228 600	438 477	3,4	3,8	3,1	1,00	0
10	stal 7, 10a	228 598	438 423	4,8	3,7	0,5	4,00	0
11	stal 3, 10a vergund	228 630	438 372	1,5	1,5	0,5	0,40	125
12	stal 6, 10a vergund	228 612	438 439	3,4	3,6	0,5	4,00	1 570
13	stal 7, 10a vergund	228 645	438 419	4,4	3,6	0,5	4,00	1 603

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Unterer Niederrhein, rand</i>	221 756	429 324	0,52
2	<i>Korenburgerveen, rand</i>	241 464	443 624	0,50
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 594	443 732	0,49
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 580	443 769	0,49
5	H7120 Herstellende hoogvenen	241 660	444 254	0,49

Details van Emissie Punt: stal 1, 25 aanvraag (728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.2.16	Kraamzeugen	0	2.9	0

Details van Emissie Punt: stal 3, 25 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Zeugen	0	4.2	0
2	D2.100	Dekberen	0	5.5	0

Details van Emissie Punt: stal 2, 25 (730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.10	Kraamzeugen	0	2.5	0
2	D3.2.8.2	Vleesvarkens	0	1.1	0
3	D1.3.6	Zeugen	0	1.3	0

Details van Emissie Punt: stal 1, 25 vergund (731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	50	8.3	415
2	D1.2.6	Kraamzeugen	12	4	48

Details van Emissie Punt: stal 2, 25 vergund (732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Opfokzeugen	13	2.5	32.5

Details van Emissie Punt: stal 3, 25 vergund (733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1.	Guste/dragende zeugen	163	2.4	391.2
2	D1.1.3.1.	Gespeende biggen	900	0.13	117
3	E2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: stal 3, 10a (734)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	0	5	0

Details van Emissie Punt: stal 4, 10a (735)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1.	Vleesvarkens	0	1.2	0

Details van Emissie Punt: stal 6, 10a (736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.2	Vleesvarkens	0	1.1	0
2	D3.2.8.1	Vleesvarkens	0	0.8	0

Details van Emissie Punt: stal 7, 10a (737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	0	0.16	0
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0

Details van Emissie Punt: stal 3, 10a vergund (738)

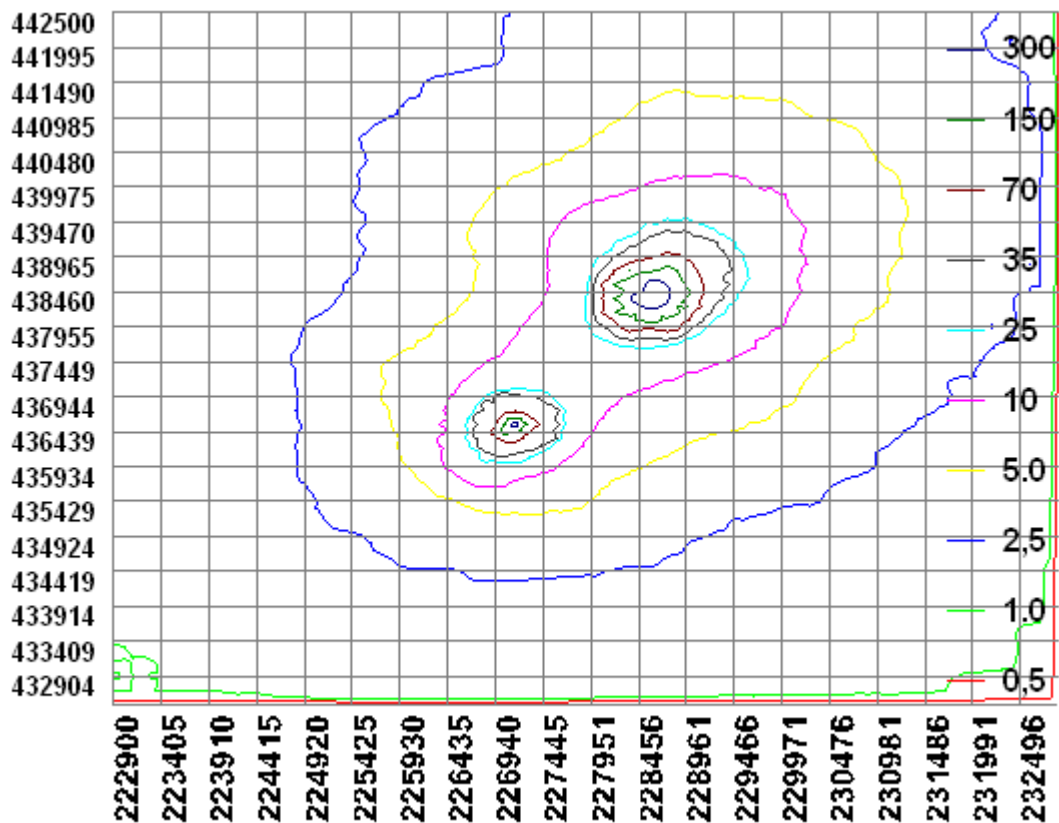
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	2	5	10
2	K2	Paarden opfok	1	2.1	2.1
3	A6	Vleesstieren	14	7.2	100.8
4	A4.100	Vleeskalveren tot 6 maanden	5	2.5	12.5

Details van Emissie Punt: stal 6, 10a vergund (739)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	628	2.5	1570

Details van Emissie Punt: stal 7, 10a vergund (740)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	20038	0.08	1603.04



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Harterinkdijk 25 en 10a, Sinderen, aanvraag
 Gemaakt op: 12-05-2014 13:50:32
 Zwaartepunt X: 227,900 Y: 437,500
 Cluster naam: Harterinkdijk 10a en 25 Sinderen
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoog-te	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emis-sie
1	stal 1, 25	227 047	436 430	5,0	3,5	0,8	1,74	284
2	stal 3, 25	227 075	436 413	4,6	3,8	0,8	4,00	484
3	stal 2, 25	227 120	436 394	6,0	4,5	3,3	0,72	572
4	stal 1, 25 vergund	227 058	436 438	5,0	3,5	0,5	4,00	0
5	stal 2, 25 vergund	227 077	436 437	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 3, 25 vergund	227 070	436 423	4,5	3,5	0,5	4,00	0
7	stal 3, 10a	228 630	438 372	1,5	1,5	0,5	0,40	15
8	stal 4, 10a	228 645	438 419	5,3	3,6	2,0	2,28	1 008
9	stal 6, 10a	228 600	438 477	3,4	3,8	3,1	1,00	922
10	stal 7, 10a	228 598	438 423	4,8	3,7	0,5	4,00	792
11	stal 3, 10a vergund	228 630	438 372	1,5	1,5	0,5	0,40	0
12	stal 6, 10a vergund	228 612	438 439	3,4	3,6	0,5	4,00	0
13	stal 7, 10a vergund	228 645	438 419	4,4	3,6	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Unterer Niederrhein, rand</i>	221 756	429 324	0,51
2	<i>Korenburgerveen, rand</i>	241 464	443 624	0,46
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 594	443 732	0,45
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 580	443 769	0,45
5	H7120 Herstellende hoogvenen	241 660	444 254	0,45

Details van Emissie Punt: stal 1, 25 aanvraag (728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249
2	D1.2.16	Kraamzeugen	12	2.9	34.8

Details van Emissie Punt: stal 3, 25 (729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Zeugen	114	4.2	478.8
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal 2, 25 (730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.10	Kraamzeugen	82	2.5	205
2	D3.2.8.2	Vleesvarkens	24	1.1	26.4
3	D1.3.6	Zeugen	262	1.3	340.6

Details van Emissie Punt: stal 1, 25 vergund (731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.2.6	Kraamzeugen	0	4	0

Details van Emissie Punt: stal 2, 25 vergund (732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Opfokzeugen	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal 3, 25 vergund (733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1.	Guste/dragende zeugen	0	2.4	0
2	D1.1.3.1.	Gespeende biggen	0	0.13	0
3	E2.100	Dekberen	0	5.5	0

Details van Emissie Punt: stal 3, 10a (734)

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

Details van Emissie Punt: stal 4, 10a (735)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1.	Vleesvarkens	840	1.2	1008

Details van Emissie Punt: stal 6, 10a (736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.8.2	Vleesvarkens	768	1.1	844.8
2	D3.2.8.1	Vleesvarkens	96	0.8	76.8

Details van Emissie Punt: stal 7, 10a (737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	1200	0.16	192
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	800	0.75	600

Details van Emissie Punt: stal 3, 10a vergund (738)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	0	5	0
2	K2	Paarden opfok	0	2.1	0
3	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
4	A4.100	Vleeskalveren tot 6 maanden	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal 6, 10a vergund (739)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal 7, 10a vergund (740)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	0	0.08	0

