



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000930 - gemeente Overbetuwe
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij aan het Aamsepad 2, 6662 NM Elst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : L.H.F.M. Holleman, T.A. Holleman-Jansen en H.L.G.M. Holleman
Zaaknummer : 2014-000930

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van L.H.F.M. Holleman, T.A. Holleman-Jansen en H.L.G.M. Holleman, Aamsepad 2 te Elst, hierna te noemen aanvrager, van 17 januari 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 de inrichting. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 januari 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, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

L.H.F.M. Holleman, T.A. Holleman-Jansen en H.L.G.M. Holleman 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 Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de dieren aantallen worden gewijzigd en meer stallen in gebruik worden genomen.

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 Gelderse Poort, Veluwe en Uiterwaarden IJssel. 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 vergunning op grond van de Hinderwet van 28 januari 1988 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 de vergunde 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		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	36
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	208
Dekberen	D 2.100	1
Gespeende biggen	D 1.1.14.2 / BWL 2008.08.V3	1.344
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2008.08.V3	48
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11 / BWL 2008.08.V3	80
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2008.08.V3	10
Dekberen	D 2.3 / BWL 2008.08.V3	1
Schapen	B 1	35
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	36
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	224
Dekberen	D2.4.4 / BWL 2009.12.V1	3
Gespeende biggen	D1.1.14.2 / BWL 2008.08.V3	960
Kraamzeugen	D1.2.15 / BWL 2008.08.V3	9
Gespeende biggen	D1.1.100.1	364
Kraamzeugen	D1.2.100	36
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	12
Dekberen	D2.100	1
Schapen	B1	65
Paarden	K1	25

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
Gelderse Poort			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,5	0,5	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,5	0,5	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
Uiterwaarden Waal			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
Veluwe	0,2	0,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,2	0,1	-0,1
Uiterwaarden IJssel			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een afname van de 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 Habitatrichtlijngebied 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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 8 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Gelderse Poort is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitatype

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 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
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 hulst		>	=
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: vergunde situatie Aamsepad 2 Aal
Gemaakt op: 20-03-2014 11:57:41
Zwaartepunt X: 188,100 Y: 436,700
Cluster naam: Aamsepad 2 Aalst
Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	188 168	436 662	4,8	4,4	0,4	4,00	1 178
2	Stal 2	188 155	436 645	10,4	4,9	1,0	9,50	93
3	Stal 3	188 165	436 706	1,5	1,5	0,5	0,40	7
4	Stal 4	188 106	436 686	1,5	1,5	0,5	0,40	18

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Gelderse Poort	189 880	433 247	0,54
2	H3150 Meren met krabbenscheer	190 008	433 091	0,49
3	H91E0A Rivierbegeleidende bossen	190 035	433 104	0,49
4	H6510A Glanshaverhooilanden	189 831	430 909	0,24
5	H6120 Stroomdalgraslanden	192 504	431 525	0,23
6	rand Uiterwaarden Waal	183 809	431 557	0,24
7	H91E0A Rivierbegeleidende bossen	183 809	431 557	0,24
8	rand Veluwe	184 022	442 476	0,24
9	H9120 Beuken-eikenbossen	184 407	442 706	0,24
10	H4030 Droge heiden	182 720	444 548	0,16
11	H9190 Oude eikenbossen	182 531	444 844	0,15
12	H2330 Zandverstuivingen	195 323	448 159	0,17
13	H2310 Stuifzandheiden	195 913	449 190	0,15
14	rand Uiterwaarden IJssel	193 959	442 006	0,37
15	H6510A Glanshaverhooilanden	196 510	443 178	0,24
16	H3150 Meren met krabbenscheer	196 846	442 932	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (521)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	36	8.3	298.8
2	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	208	4.2	873.6
3	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (522)

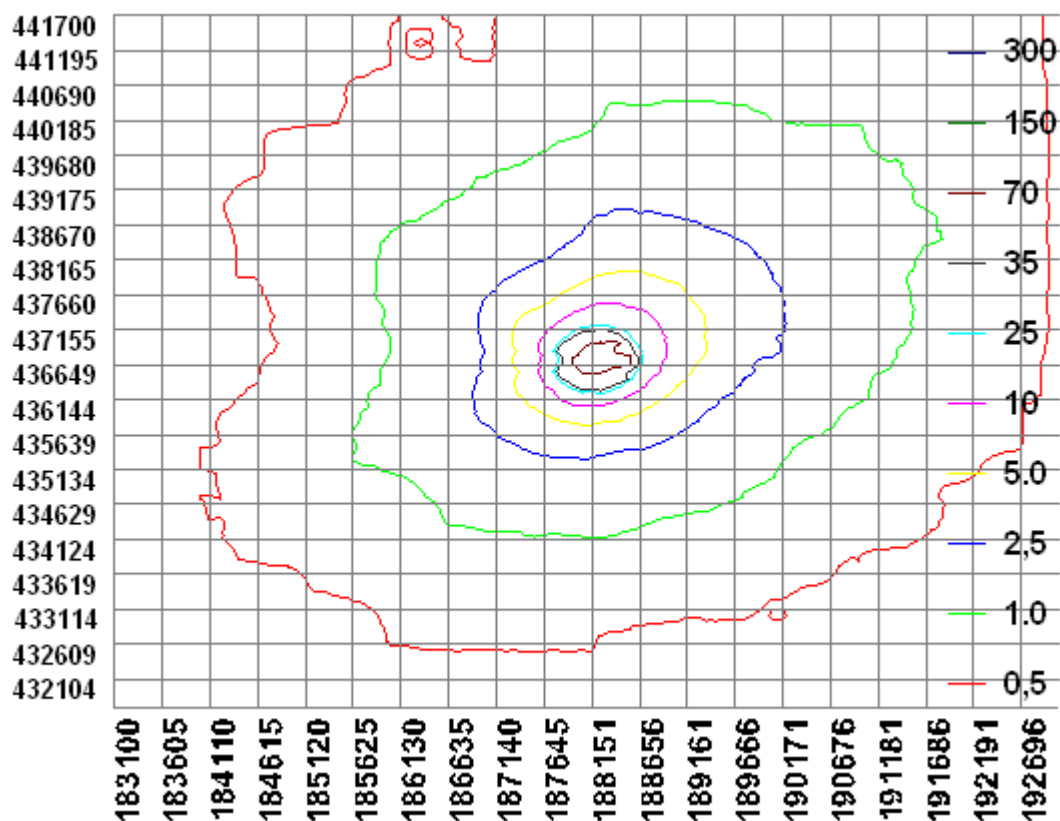
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.14.2	Gespeende biggen	1344	0.04	53.76
2	D 1.2.15	Kraamzeugen	48	0.42	20.16
3	D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	80	0.21	16.8
4	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	10	0.18	1.8
5	D 2.3	Dekberen	1	0.28	0.28

Details van Emissie Punt: Stal 3 (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	10	0.7	7

Details van Emissie Punt: Stal 4 (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	25	0.7	17.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Aamsepad 2 Elst
Gemaakt op: 20-03-2014 13:36:32
Zwaartepunt X: 188,200 Y: 436,700
Cluster naam: Aamsepad 2 Aalst
Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1a	188 196	436 658	6,0	4,5	0,4	4,00	299
2	Stal 1b	188 188	436 629	10,0	4,5	1,1	3,64	144
3	Stal 2+4b	188 162	436 632	10,0	4,5	0,7	8,31	42
4	Stal 3a	188 161	436 657	5,1	3,7	0,4	4,00	218
5	Stal 3b	188 169	436 674	5,1	3,7	0,4	4,00	100
6	Stal 4a	188 157	436 669	5,1	3,7	0,4	4,00	199
7	Stal 5	188 145	436 674	5,1	4,0	0,4	2,18	56
8	Stal 6	188 119	436 680	1,5	1,5	0,5	0,40	28
9	Stal 7	188 163	436 706	1,5	1,5	0,5	0,40	18
10	Stal 8	188 119	436 633	1,5	1,5	0,5	0,40	125

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Gelderse Poort	189 880	433 247	0,51
2	H3150 Meren met krabbenscheer	190 008	433 091	0,47
3	H91E0A Rivierbegeleidende bossen	190 035	433 104	0,47
4	H6510A Glanshaverhooilanden	189 831	430 909	0,23
5	H6120 Stroomdalgraslanden	192 504	431 525	0,22
6	rand Uiterwaarden Waal	183 809	431 557	0,23
7	H91E0A Rivierbegeleidende bossen	183 809	431 557	0,23
8	rand Veluwe	184 022	442 476	0,23
9	H9120 Beuken-eikenbossen	184 407	442 706	0,23
10	H4030 Droge heiden	182 720	444 548	0,15
11	H9190 Oude eikenbossen	182 531	444 844	0,15
12	H2330 Zandverstuivingen	195 323	448 159	0,17
13	H2310 Stuifzandheiden	195 913	449 190	0,14
14	rand Uiterwaarden IJssel	193 959	442 006	0,35
15	H6510A Glanshaverhooilanden	196 510	443 178	0,22
16	H3150 Meren met krabbenscheer	196 846	442 932	0,22

Details van Emissie Punt: Stal 1a (665)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	36	8.3	298.8

Details van Emissie Punt: Stal 1b (666)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	224	0.63	141.12
2	D 2.4.4	Dekberen	3	0.83	2.49

Details van Emissie Punt: Stal 2+4b (667)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.14.2	Gespeende biggen	960	0.04	38.4
2	D 1.2.15	Kraamzeugen	9	0.42	3.78

Details van Emissie Punt: Stal 3a (668)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	364	0.6	218.4

Details van Emissie Punt: Stal 3b (669)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6

Details van Emissie Punt: Stal 4a (670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (671)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	12	4.2	50.4
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (672)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	40	0.7	28

Details van Emissie Punt: Stal 7 (673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 (674)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	25	5	125

