



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 11 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009452 - gemeente Barneveld
Activiteit : het in werking hebben van een varkens-, schapen- en rundveehouderij
aan de Grote Hegweg 1, 3774 RA Kootwijkerbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Van Roekel-v.d. Brandhof
Zaaknummer : 2015-009452

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Van Roekel-v.d. Brandhof, Grote Hegweg 1 te Kootwijkerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkens-, schapen- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

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

VOF Van Roekel-v.d. Brandhof 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 varkens-, schapen- en rundveehouderij waarbij ten opzichte van de milieuvergunde veebezetting 3 stuks vrouwelijk jongvee meer gehouden gaan worden.

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 het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|------------------|-------------------|--------------|
| Wet milieubeheer | 10 september 1997 | 2.171,6 |
| Wet milieubeheer | 12 december 2001 | 2.158,5 |
| Wet milieubeheer | 18 augustus 2005 | 1.873,5 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 18 augustus 2005 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 18 augustus 2005 | | |
|---|------------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.2 / BB 99.02.070 | 624 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.2.2 / BB 99.02.070 | 231 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.1 / BB 97.07.056.V2 | 180 |
| Kraamzeugen | D1.2.16 / BWL 2004.07.V1 | 30 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.7 / BB 96.10.043.V1 | 80 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.101 | 15 |
| Opfokzeugen | D3.100 | 12 |
| Dekberen | D2.100 | 2 |
| Gespeende biggen | D1.1.12.3 / BB 99.06.072 | 464 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3.100 | 20 |
| Schapen > 1 jaar incl. lammeren tot ca. 45 kg | B1 | 7 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---|------------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.2 / BB 99.02.070 | 624 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.2.2 / BB 99.02.070 | 231 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.1 / BB 97.07.056.V2 | 180 |
| Kraamzeugen | D1.2.16 / BWL 2004.07.V1 | 30 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.7 / BB 96.10.043.V1 | 80 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.101 | 15 |
| Opfokzeugen | D3.100 | 12 |
| Dekberen | D2.100 | 2 |
| Gespeende biggen | D1.1.12.3 / BB 99.06.072 | 464 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3.100 | 23 |
| Schapen > 1 jaar incl. lammeren tot ca. 45 kg | B1 | 7 |

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

| Habitatype in Natura 2000-gebied Veluwe | Depositie | | |
|--|------------------------------------|--------------------|----------------|
| | Vergund op 18 augustus 2005 | Aangevraagd | Vershil |
| H4030 Droge heiden | 1,0 | 1,0 | - |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 1,2 | 1,2 | - |
| H3160 Zure vennen | 0,9 | 0,9 | - |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,3 | 0,3 | - |
| H4010_A Vochtige heiden op zandgronden | 0,3 | 0,3 | - |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,6 | 0,6 | - |
| H7110_B Actief hoogveen (heideveentjes) | 0,3 | 0,3 | - |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,3 | 0,3 | - |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,3 | 0,3 | - |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,9 | 0,9 | - |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,9 | 0,9 | - |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 augustus 2005 sprake is van een 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.

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, 11 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 augustus 2005
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: 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 | = | > | > |
| H7140 Overgangs- en trilvenen | | = | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | > |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 augustus 2005

Naam van de berekening: Van Roekel Kootwijkerbroek vergu
 Gemaakt op: 3-08-2015 21:19:33
 Zwaartepunt X: 172,800 Y: 464,600
 Cluster naam: Roekel kootwijkerbroek
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal A | 172 787 | 464 539 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 110 |
| 2 | Stal B | 172 767 | 464 548 | 4,5 | 3,1 | 0,5 | 4,00 | 267 |
| 3 | Stal C1 | 172 794 | 464 563 | 4,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 76 |
| 4 | Stal C2 | 172 769 | 464 569 | 5,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 446 |
| 5 | Stal D | 172 784 | 464 592 | 7,0 | 4,8 | 0,8 | 4,00 | 874 |
| 6 | Stal F | 172 765 | 464 513 | 4,0 | 4,6 | 0,8 | 2,59 | 104 |
| 7 | Stal G | 172 744 | 464 529 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 93 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H4030 | 177 017 | 466 449 | 0,95 |
| 2 | V H2310 | 175 155 | 469 198 | 1,18 |
| 3 | V H3160 | 177 255 | 464 090 | 0,89 |
| 4 | V H2330 | 175 679 | 457 962 | 0,30 |
| 5 | V H4010A | 182 727 | 471 955 | 0,27 |
| 6 | V H5130 | 178 030 | 469 193 | 0,60 |
| 7 | V H7110B | 182 959 | 468 857 | 0,27 |
| 8 | V H3130 | 178 824 | 475 760 | 0,27 |
| 9 | V H7230 | 178 414 | 476 276 | 0,25 |
| 10 | V H9190 | 177 828 | 465 156 | 0,90 |
| 11 | V H9120 | 174 177 | 469 878 | 0,86 |

Details van Emissie Punt: Stal A (1770)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | Guste/dr. zeugen | 15 | 4.2 | 63 |
| 2 | D3.100 | Opfokzeugen | 12 | 3 | 36 |
| 3 | D2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |

Details van Emissie Punt: Stal B (1771)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.16 | Kraamzeugen | 30 | 2.9 | 87 |
| 2 | D3.2.7.1.1 | Vleesvarkens | 180 | 1 | 180 |

Details van Emissie Punt: Stal C1 (1772)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 424 | 0.18 | 76.32 |

Details van Emissie Punt: Stal C2 (1773)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 40 | 0.18 | 7.2 |
| 2 | D3.2.7.2.2 | Vleesvarkens | 231 | 1.9 | 438.9 |

Details van Emissie Punt: Stal D (1774)

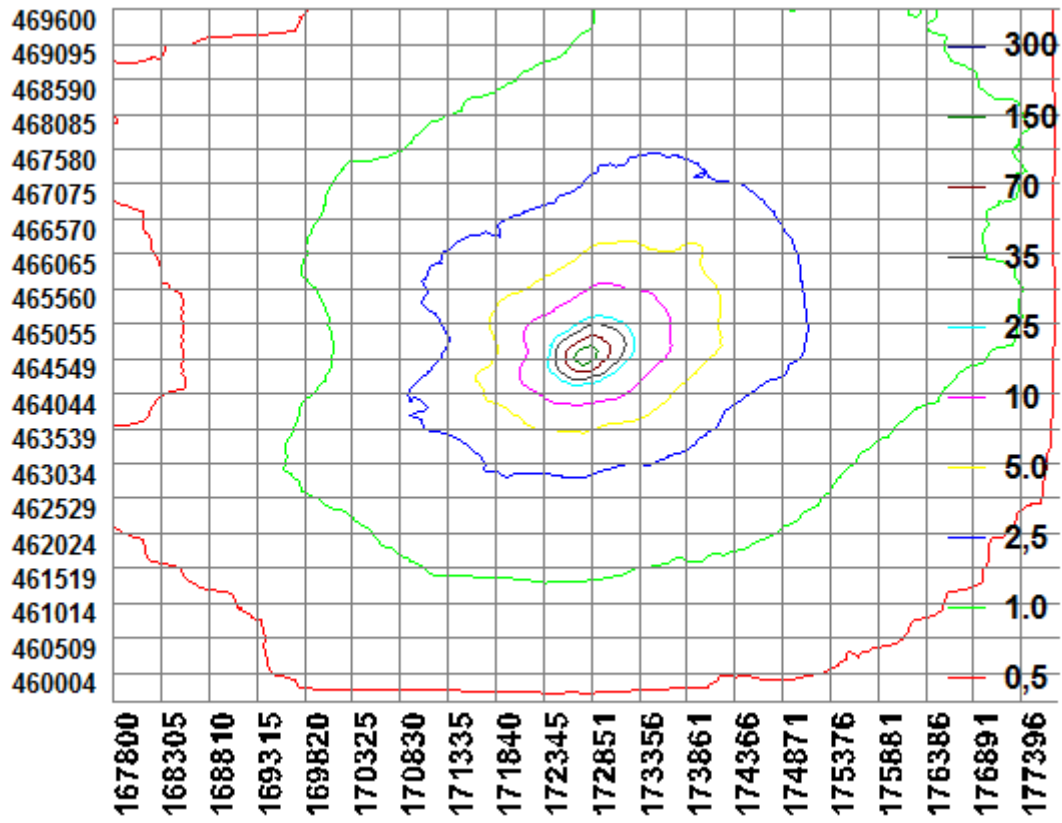
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.1.2 | Vleesvarkens | 624 | 1.4 | 873.6 |

Details van Emissie Punt: Stal F (1775)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.7 | Guste/dr. zeugen | 80 | 1.3 | 104 |

Details van Emissie Punt: Stal G (1776)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 20 | 4.4 | 88 |
| 2 | B1 | Schapen | 7 | 0.7 | 4.9 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van Roekel Kootwijkerbroek aanvr
 Gemaakt op: 3-08-2015 21:40:38
 Zwaartepunt X: 172,800 Y: 464,600
 Cluster naam: Roekel kootwijkerbroek
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal A | 172 787 | 464 539 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 110 |
| 2 | Stal B | 172 767 | 464 548 | 4,5 | 3,1 | 0,5 | 4,00 | 267 |
| 3 | Stal C1 | 172 794 | 464 563 | 4,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 76 |
| 4 | Stal C2 | 172 769 | 464 569 | 5,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 446 |
| 5 | Stal D | 172 784 | 464 592 | 7,0 | 4,8 | 0,8 | 4,00 | 874 |
| 6 | Stal F | 172 765 | 464 513 | 4,0 | 4,6 | 0,8 | 2,59 | 104 |
| 7 | Stal G | 172 744 | 464 529 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 106 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H4030 | 177 017 | 466 449 | 0,96 |
| 2 | V H2310 | 175 155 | 469 198 | 1,18 |
| 3 | V H3160 | 177 255 | 464 090 | 0,89 |
| 4 | V H2330 | 175 679 | 457 962 | 0,30 |
| 5 | V H4010A | 182 727 | 471 955 | 0,27 |
| 6 | V H5130 | 178 030 | 469 193 | 0,61 |
| 7 | V H7110B | 182 959 | 468 857 | 0,27 |
| 8 | V H3130 | 178 824 | 475 760 | 0,27 |
| 9 | V H7230 | 178 414 | 476 276 | 0,25 |
| 10 | V H9190 | 177 828 | 465 156 | 0,91 |
| 11 | V H9120 | 174 177 | 469 878 | 0,86 |

Details van Emissie Punt: Stal A (1770)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | Guste/dr. zeugen | 15 | 4.2 | 63 |
| 2 | D3.100 | Opfokzeugen | 12 | 3 | 36 |
| 3 | D2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |

Details van Emissie Punt: Stal B (1771)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.16 | Kraamzeugen | 30 | 2.9 | 87 |
| 2 | D3.2.7.1.1 | Vleesvarkens | 180 | 1 | 180 |

Details van Emissie Punt: Stal C1 (1772)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 424 | 0.18 | 76.32 |

Details van Emissie Punt: Stal C2 (1773)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 40 | 0.18 | 7.2 |
| 2 | D3.2.7.2.2 | Vleesvarkens | 231 | 1.9 | 438.9 |

Details van Emissie Punt: Stal D (1774)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.1.2 | Vleesvarkens | 624 | 1.4 | 873.6 |

Details van Emissie Punt: Stal F (1775)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.7 | Guste/dr. zeugen | 80 | 1.3 | 104 |

Details van Emissie Punt: Stal G (1776)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 23 | 4.4 | 101.2 |
| 2 | B1 | Schapen | 7 | 0.7 | 4.9 |

