



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 11 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 -2014-016629- gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalveren- en pluimveehouderij aan de
Postweg 1, 3781 NB Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap C. Ruiter en C.M. Ruiter
Zaaknummer : 2014-016629

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap C. Ruiter en C. M. Ruiter, Postweg 1, 3781 NB Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 5 december 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 een vleeskalveren- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 december 2014, gebruikt.

Op 2 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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

Maatschap C. Ruiter en C. M. Ruiter 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 8 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-006596.
- 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 2015-003311) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalveren- en pluimveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|--|----------------|--------------|
| Natuurbeschermingswet 1998, zaaknr: 2014-0006596 | 8 oktober 2014 | 10.275,0 |

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Hazendonkseweg 27-29 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---|-------------------|--------------|
| Natuurbeschermingswet 1998, zaaknr: 2014-006868 | 30 september 2014 | 1.740,7 |

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 600 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Hazendonkseweg 27-29 te Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 8 oktober 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 30 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Postweg 1 te Barneveld

| Vergunde veebezetting op 8 oktober 2014 | | |
|---|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 706 |
| Opfokhennen- en hanen van legrassen | E 1.100 | 50.000 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 916 |
| Opfokhennen- en hanen van legrassen | E 1.100 | 50.000 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hazendonkseweg 27 – 29 te Lunteren

| Vergunde veebezetting op 30 september 2014 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.1 | 17 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 28 |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 580 |
| Volwassen paarden | K1 | 4 |

| Veebezetting na saldering | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.1 | 17 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 28 |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 348 |

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) | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | 8 oktober 2014 | Aanvraag | Vershil |
| H4030 Droge heiden | 2,1 | 2,0 | -0,1 |
| H2330 Zandverstuivingen | 1,8 | 1,7 | -0,1 |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 2,2 | 2,1 | -0,1 |
| H9190 Oude eikenbossen | 1,6 | 1,5 | -0,1 |
| H9120 Beuken- eikenbossen met hultst | 1,5 | 1,5 | 0,0 |

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

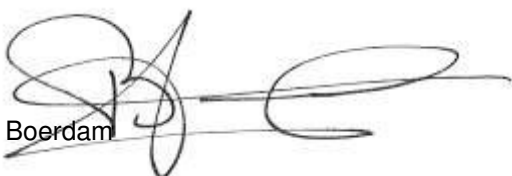
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Hazendonkseweg 27-29 te Barneveld te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 inclusief salderen

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 Beschermde 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)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|---|--|--|
| H2310 Stui fzandheiden 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: C. Ruiter Postweg 1 Vergunde situatie

Gemaakt op: 2-03-2015 11:29:44

Zwaartepunt X: 166,900 Y: 457,800

Cluster naam: Ruiter, Postweg 1, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

| Volg-nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|----------|------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal B | 166 308 | 458 370 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 245 |
| 2 | Stal C | 166 303 | 458 351 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 125 |
| 3 | Stal E | 166 241 | 458 356 | 9,4 | 5,9 | 0,8 | 4,00 | 8 500 |
| 4 | Stal F | 166 280 | 458 356 | 5,0 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 420 |
| 5 | Stal G | 166 253 | 458 381 | 8,0 | 4,3 | 0,5 | 4,00 | 975 |
| 6 | Teunissen Stal D | 167 765 | 456 981 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 271 |
| 7 | Teunissen Stal E | 167 739 | 456 983 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 080 |
| 8 | Teunissen Stal F | 167 735 | 456 983 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 20 |
| 9 | Teunissen Stal G | 167 770 | 457 002 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 370 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam <i>Veluwe</i> | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 Droge heiden | 172 635 | 455 458 | 2,11 |
| 2 | H2330 Zandverstuivingen | 173 635 | 455 458 | 1,81 |
| 3 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 174 139 | 457 555 | 2,16 |
| 4 | H9190 Oude eikenbossen | 176 108 | 457 699 | 1,58 |
| 5 | H9120 Beuken- eikenbossen met hulst | 175 676 | 456 290 | 1,51 |

Details van Emissie Punt: Stal B (373)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 98 | 2.5 | 245 |

Details van Emissie Punt: Stal C (374)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 50 | 2.5 | 125 |

Details van Emissie Punt: Stal E (375)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E1.100 | Opfokhennen- en hanen legrassen | 50000 | 0.17 | 8500 |

Details van Emissie Punt: Stal F (376)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 168 | 2.5 | 420 |

Details van Emissie Punt: Stal G (377)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 390 | 2.5 | 975 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal D (378)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 17 | 9.5 | 161.5 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 28 | 3.9 | 109.2 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal E (379)

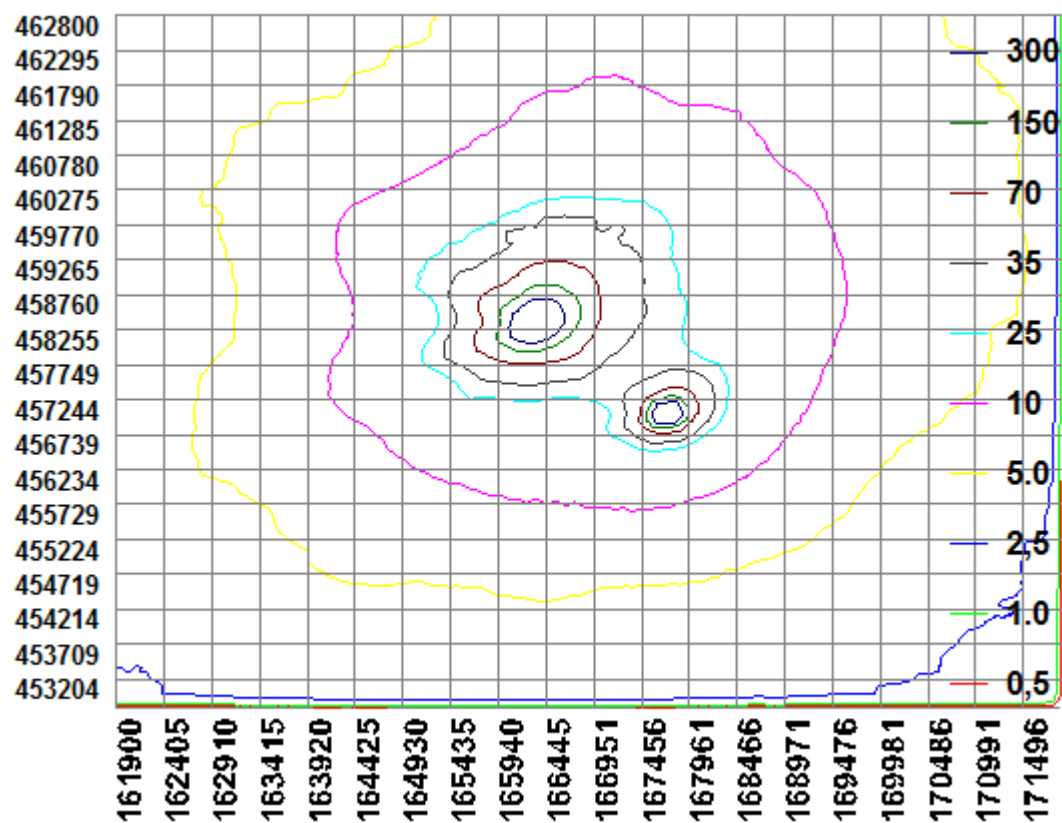
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 432 | 2.5 | 1080 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal F (380)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-------------------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Volwassen paarden | 4 | 5 | 20 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal G (381)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 148 | 2.5 | 370 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: C. Ruiter aangevraagde situatie

Gemaakt op: 2-03-2015 12:44:23

Zwaartepunt X: 166,900 Y: 457,800

Cluster naam: Ruiter, Postweg 1, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

| Volg-nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|----------|------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal B | 166 308 | 458 370 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 245 |
| 2 | Stal C | 166 303 | 458 351 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 125 |
| 3 | Stal E | 166 241 | 458 356 | 9,4 | 5,9 | 0,8 | 4,00 | 8 500 |
| 4 | Stal F | 166 280 | 458 356 | 5,0 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 420 |
| 5 | Stal G | 166 253 | 458 381 | 8,0 | 4,3 | 0,5 | 4,00 | 1 500 |
| 6 | Teunissen Stal D | 167 765 | 456 981 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 271 |
| 7 | Teunissen Stal E | 167 739 | 456 983 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 500 |
| 8 | Teunissen Stal F | 167 735 | 456 983 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 9 | Teunissen Stal G | 167 770 | 457 002 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 370 |

Gevoelige locaties:

| Volg- nr | Naam <i>Veluwe</i> | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|-------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 Droge heiden | 172 635 | 455 458 | 2,03 |
| 2 | H2330 Zandverstuivingen | 173 635 | 455 458 | 1,74 |
| 3 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 174 139 | 457 555 | 2,09 |
| 4 | H9190 Oude eikenbossen | 176 108 | 457 699 | 1,54 |
| 5 | H9120 Beuken- eikenbossen met hult | 175 676 | 456 290 | 1,47 |

Details van Emissie Punt: Stal B (373)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 98 | 2.5 | 245 |

Details van Emissie Punt: Stal C (374)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 50 | 2.5 | 125 |

Details van Emissie Punt: Stal E (375)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E1.100 | Opfokhennen- en hanen legrassen | 50000 | 0.17 | 8500 |

Details van Emissie Punt: Stal F (376)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 168 | 2.5 | 420 |

Details van Emissie Punt: Stal G (377)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 600 | 2.5 | 1500 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal D (378)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 17 | 9.5 | 161.5 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 28 | 3.9 | 109.2 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal E (379)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 200 | 2.5 | 500 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal F (380)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-------------------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Volwassen paarden | 0 | 5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Teunissen Stal G (381)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 148 | 2.5 | 370 |

