



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum besluit : 23 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000244 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een varkens en rundveehouderij aan Kraatsweg 23a,
6732 EV Harskamp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H. Willigenburg
Zaaknummer : 2015-000244

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. Willigenburg, Kraatsweg 23a, 6732 EV Harskamp, hierna te noemen aanvrager, van 7 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het inkrimpen van de varkenshouderij en het uitbreiden van de rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 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. 24 december 2014, 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H. van Willigenburg een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij de varkenstak inkrimpt en er een uitbreiding van de rundveetak plaats vindt.

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

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 (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 13 april 1993 | 1.674,1 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 18 december 2001 | 1.706,2 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 31 maart 2009 | 2.967,7 |

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Kraatsweg 19 te Harskamp.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 11 april 1989 | 777,0 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 1 februari 2011 | 430,0 |

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 op 1 februari 2011 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 430 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aanvraag blijkt niet dat er een verzoek tot intrekking is ingediend bij de gemeente Ede. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 januari 2015 door deze inrichting bij de Omgevingsdiens De Vallei een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 1 februari 2011 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kraatsweg 23a te Harskamp

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.2 | 250 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 300 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 7 |
| Zoogkoeien | A2 | 6 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 82 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 762 |
| Zoogkoeien | A2 | 9 |
| Fokstier | A7 | 1 |
| Schape | B1 | 20 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kraatsweg 19 te Harskamp

| Vergunde veebezetting op 1 februari 2011 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleeskalveren | A4.100 | 172 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld 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) | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
| | 24 maart 2000/ 7 december 2004 | Aanvraag | Verschil |
| <i>Veluwe</i> | | | |
| H4030 Droge heiden | 16,1 | 15,8 | -0,3 |
| H4010a Vochtige heiden op zandgronden | 1,3 | 1,3 | 0,0 |
| H9190 Oude eikenbossen | 16,2 | 12,2 | -3,9 |
| H6230 Ruigten en zomen, nat zoet, laagdynamisch | 4,1 | 3,6 | -0,5 |
| H2310 Stui/zandheide met struikheide | 3,8 | 2,7 | -1,1 |
| H9120 Beuken- eikenbossen met hult | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| H2330 Zandverstuivingen | 3,4 | 2,6 | -0,8 |

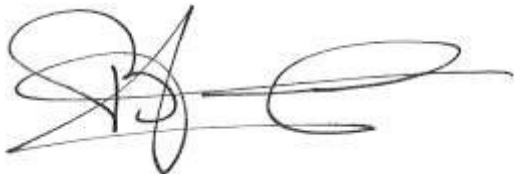
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Kraatsweg 19 te Harskamp 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

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 beroepsschrift 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

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/zandheiden 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: Kraatsweg 23a Vergund V3
 Gemaakt op: 26-03-2015 16:49:37
 Zwaartepunt X: 179,300 Y: 461,100
 Cluster naam: 2015-000244 Kraatsweg 23a, Harskamp
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal H | 179 201 | 461 220 | 5,1 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 875 |
| 2 | Stal G1 | 179 184 | 461 205 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 193 |
| 3 | Stal D | 179 158 | 461 237 | 5,1 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 255 |
| 4 | Stal C | 179 152 | 461 257 | 4,5 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 263 |
| 5 | Stal I | 179 174 | 461 246 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 40 |
| 6 | Stal G2 | 179 199 | 461 197 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 59 |
| 7 | Stal A kraatsweg 19 | 179 590 | 460 868 | 4,4 | 3,4 | 0,5 | 0,40 | 140 |
| 8 | Stal B kraatsweg 19 | 179 575 | 460 861 | 4,9 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 155 |
| 9 | Stal C kraatsweg 19 | 179 572 | 460 867 | 4,9 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 135 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam <i>Veluwe</i> | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 | 179 918 | 461 648 | 16,11 |
| 2 | H4010a | 177 352 | 463 764 | 1,28 |
| 3 | H9190 | 180 070 | 461 569 | 16,21 |
| 4 | H6230 | 181 104 | 461 123 | 4,11 |
| 5 | H2310 | 181 065 | 460 859 | 3,76 |
| 6 | H9120 | 181 323 | 458 205 | 1,09 |
| 7 | H2330 | 181 517 | 461 543 | 3,35 |

Details van Emissie Punt: Stal H (430)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | vleesvarkens | 250 | 3.5 | 875 |

Details van Emissie Punt: Stal G1 (431)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 77 | 2.5 | 192.5 |

Details van Emissie Punt: Stal D (432)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 102 | 2.5 | 255 |

Details van Emissie Punt: Stal C (433)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 105 | 2.5 | 262.5 |

Details van Emissie Punt: Stal I (434)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 16 | 2.5 | 40 |

Details van Emissie Punt: Stal G2 (435)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | A2 | zoogkoeien | 6 | 5.3 | 31.8 |
| 2 | A3 | vr. jongvee | 7 | 3.9 | 27.3 |

Details van Emissie Punt: Stal A kraatsweg 19 (436)

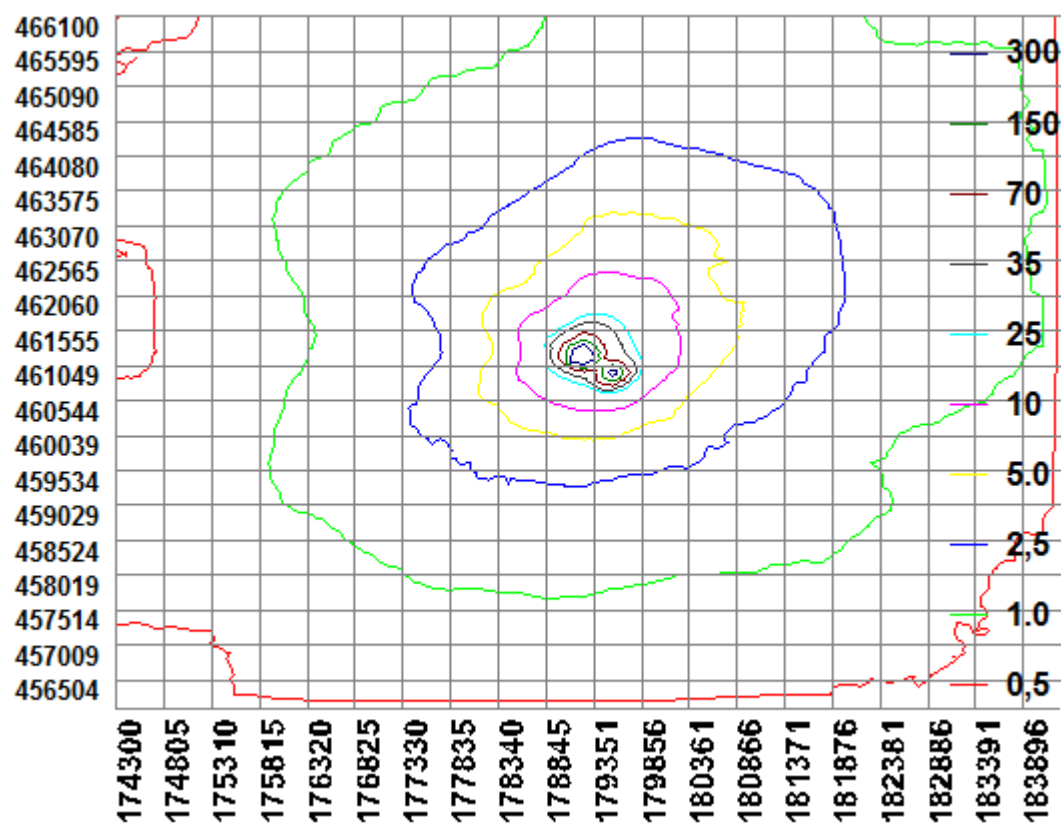
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 56 | 2.5 | 140 |

Details van Emissie Punt: Stal B kraatsweg 19 (437)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 62 | 2.5 | 155 |

Details van Emissie Punt: Stal C kraatsweg 19 (438)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 54 | 2.5 | 135 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kraatsweg 23a aanvraag
Gemaakt op: 26-03-2015 14:22:18
Zwaartepunt X: 179,300 Y: 461,100
Cluster naam: 2015-000244 Kraatsweg 23a, Harskamp
Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|---------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal H | 179 201 | 461 220 | 5,1 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 205 |
| 2 | Stal G1 | 179 184 | 461 205 | 8,8 | 5,9 | 0,5 | 0,40 | 1 350 |
| 3 | Stal D F en E | 179 158 | 461 237 | 4,9 | 3,5 | 0,5 | 0,40 | 346 |
| 4 | Stal C | 179 152 | 461 257 | 4,5 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 280 |
| 5 | Stal I | 179 174 | 461 246 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 6 | Stal G2 | 179 199 | 461 197 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 7 | Stal A kraatsweg 19 | 179 590 | 460 868 | 4,4 | 3,4 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 8 | Stal B kraatsweg 19 | 179 575 | 460 861 | 4,9 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 9 | Stal C kraatsweg 19 | 179 572 | 460 867 | 4,9 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam <i>Veluwe</i> | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 | 179 918 | 461 648 | 15,81 |
| 2 | H4010a | 177 352 | 463 764 | 1,34 |
| 3 | H9190 | 180 070 | 461 569 | 12,19 |
| 4 | H6230 | 181 104 | 461 123 | 3,62 |
| 5 | H2310 | 181 065 | 460 859 | 2,71 |
| 6 | H9120 | 181 323 | 458 205 | 1,06 |
| 7 | H2330 | 181 517 | 461 543 | 2,59 |

Details van Emissie Punt: Stal H (430)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 82 | 2.5 | 205 |

Details van Emissie Punt: Stal G1 (431)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 540 | 2.5 | 1350 |

Details van Emissie Punt: Stal D F en E (432)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 110 | 2.5 | 275 |
| 2 | A2 | Zoogkoeien | 9 | 5.3 | 47.7 |
| 3 | A7 | fokstier | 1 | 9.5 | 9.5 |
| 4 | B1 | schapen | 20 | 0.7 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal C (433)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 112 | 2.5 | 280 |

Details van Emissie Punt: Stal I (434)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

Details van Emissie Punt: Stal G2 (435)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

Details van Emissie Punt: Stal A kraatsweg 19 (436)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

Details van Emissie Punt: Stal B kraatsweg 19 (437)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

Details van Emissie Punt: Stal C kraatsweg 19 (438)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

