



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 27 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007014 - gemeente Brummen
Activiteit : het oprichten en in werking hebben van een paardenhouderij aan de
Cortenoeverseweg 119, kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I
nummer 1862 te Brummen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : W.G. Wijma-Breukink
Zaaknummer : 2015-007014

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.G. Wijma-Breukink, Cortenoeverseweg 119, kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I nummer 1862 te Brummen, hierna te noemen aanvrager, van 11 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het oprichten en in werking hebben van een paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 250 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, 2.250 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en 7.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 mei 2015, 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

W.G. Wijma-Breukink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning (intrekking) van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen, Cortenoeverseweg 88 (zaaknummer 2015-006648) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft de oprichting van een paardenhouderij.

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.

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 de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Landgoederen Brummen en Veluwe.

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 bedrijfsverplaatsing, 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.

Voor de nieuwe inrichting zijn geen vergunningen verleend.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven op de volgende percelen:

- Cortenoeverseweg 88 te Brummen (eigen bedrijf);
- Cortenoeverseweg 121 te Brummen (eigen bedrijf);
- Kappersweg 3 te Spankeren.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Cortenoeverseweg 88

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| Nbwet (zaaknummer 2013-018835) | 12 juni 2014 | 1.228,2 |

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 27,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Cortenoeverseweg 88 te Brummen (eigen bedrijf) worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Wij hebben op 22 april 2015 door deze inrichting een verzoek tot intrekking van de Nbwetvergunning ontvangen.

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Cortenoeverseweg 121

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|------------|-----------------|--------------|
| Hinderwet | 30 oktober 1992 | 210,0 |

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

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 210,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Cortenoeversweg 121 te Brummen (eigen bedrijf) worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering (bedrijfsverplaatsing).

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Kappersweg 3

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|--------------------|---------------|--------------|
| Hinderwet | 25 juli 1978 | 1.805,8 |
| Wet milieubeheer | 25 maart 2008 | 1.508,9 |

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 25 maart 2008 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 105 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Kappersweg 3 te Spankeren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente Rheden een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op de diverse referentieperioden weergegeven van de bedrijven waarmee ammoniakemissie wordt gesaldeerd.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Cortenoeversweg 119 kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I nummer 1862 te Brummen

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Paarden | K1 | 48 |

Tabel 5 Veebezetting van de bedrijven die N-rechten overdragen

| Vergunde veebezetting op 12 juni 2014 (Cortenoeversweg 88) | | |
|--|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Jongvee | A3 | 7 |

| Vergunde veebezetting op 29 februari 2000 (Cortenoeversweg 121) | | |
|---|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Paarden | K1 | 42 |

| Vergunde veebezetting op 25 maart 2008 (Kappersweg 3) | | |
|---|------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.1.1 / BWL 2001.22 | 35 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 6. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|--|--|----------|---------|
| | Referentie perioden | Aanvraag | Vershil |
| <i>Landgoederen Brummen</i> | | | |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,2 | 0,2 | -0,0 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,2 | 0,2 | -0,0 |
| <i>Rijntakken</i> | | | |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen | 2,4 | 1,7 | -0,7 |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | 1,7 | 1,3 | -0,4 |
| <i>Veluwe</i> | | | |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,3 | 0,0 | -0,3 |

Uit tabel 7 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/vermindering van de veebezetting van de bedrijven waarmee wordt gesaldeer, te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

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,



M.J.B. Kaal

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

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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|--|--------------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | > | > |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | = | = |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

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

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|--------------------------|------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | > | > |
| H3260B Beken en rivieren met waterplanten | > | = |
| H6120 Stroomdalgraslanden ¹ | > | > |
| H6430C Ruigten en zomen, droog | = | = |
| H6510A Glanshaverhooilanden | > | > |
| H6510B Vossenstaarthooilanden | > | > |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | > | > |

¹Prioritair habitattypen

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 | <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: Breukink paarden Brummen vergund
 Gemaakt op: 15-04-2015 13:58:06
 Zwaartepunt X: 208,700 Y: 457,800
 Cluster naam: Breukink paarden Brummen
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Sald C88 stal A-E | 209 496 | 457 506 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 27 |
| 2 | Sald Kapp wg | 204 379 | 453 533 | 5,0 | 4,5 | 0,5 | 4,00 | 105 |
| 3 | Sald C121 stal 2 | 209 454 | 458 651 | 2,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 25 |
| 4 | Sald C121 stal 5 | 209 466 | 458 687 | 2,0 | 3,5 | 0,5 | 0,40 | 15 |
| 5 | Sald C121 stal 6 | 209 453 | 458 690 | 2,0 | 4,0 | 0,5 | 0,40 | 50 |
| 6 | Sald C121 stal 7a | 209 462 | 458 719 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 0,40 | 60 |
| 7 | Sald C121 stal 7b | 209 438 | 458 723 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 0,40 | 60 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | LB H91E0C | 206 693 | 459 655 | 0,19 |
| 2 | LB H7150 | 207 007 | 459 614 | 0,21 |
| 3 | R H91E0A | 210 014 | 458 637 | 2,44 |
| 4 | R H91F0 | 210 115 | 458 574 | 1,73 |
| 5 | V H9190 | 202 098 | 454 107 | 0,11 |
| 6 | V H9120 | 203 142 | 453 165 | 0,26 |

Details van Emissie Punt: Sald C88 stal A-E (767)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 7 | 3.9 | 27.3 |

Details van Emissie Punt: Sald Kapp wg (768)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 35 | 3 | 105 |

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 2 (769)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 5 | 5 | 25 |

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 5 (770)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 6 (771)

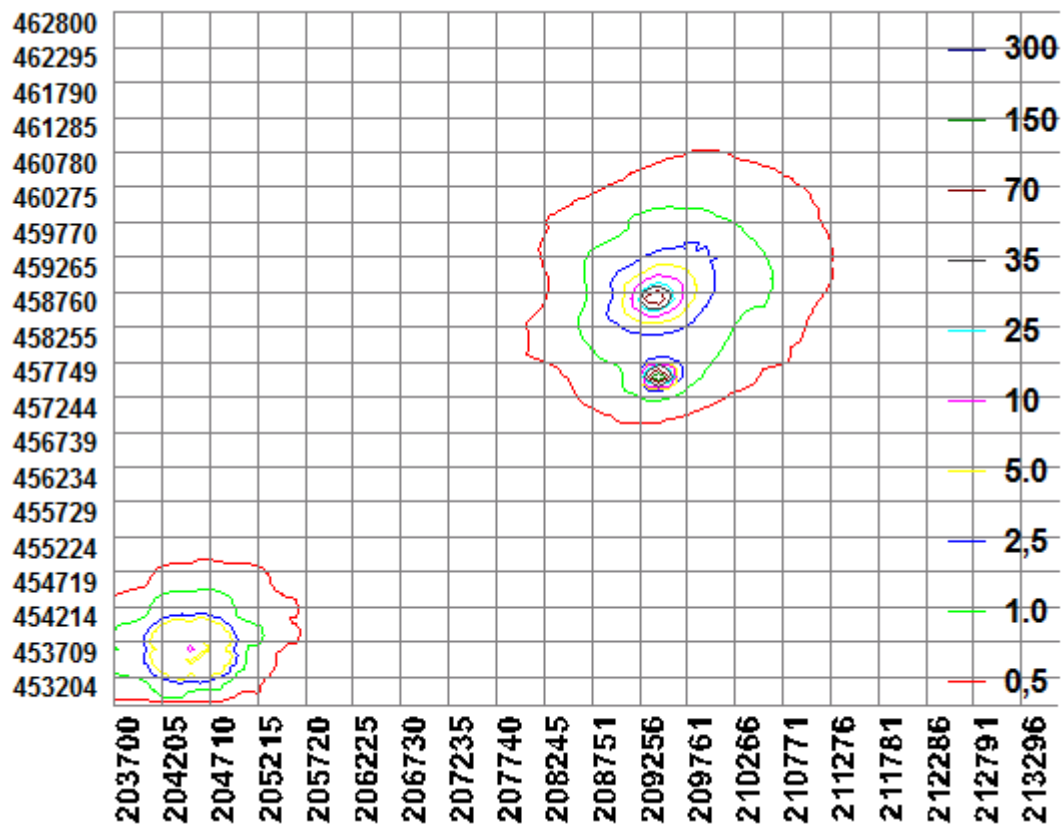
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 10 | 5 | 50 |

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7a (772)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 12 | 5 | 60 |

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7b (773)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 12 | 5 | 60 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Breukink paarden aanvraag
 Gemaakt op: 12-05-2015 14:25:21
 Zwaartepunt X: 208,900 Y: 458,000
 Cluster naam: Breukink paarden Brummen
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Sald C88 stal A-E | 209 496 | 457 506 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 2 | Sald Kapp wg | 204 379 | 453 533 | 5,0 | 4,5 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 3 | Sald C121 stal 2 | 209 454 | 458 651 | 2,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 4 | Sald C121 stal 5 | 209 466 | 458 687 | 2,0 | 3,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 5 | Sald C121 stal 6 | 209 453 | 458 690 | 2,0 | 4,0 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 6 | Sald C121 stal 7a | 209 462 | 458 719 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 7 | Sald C121 stal 7b | 209 438 | 458 723 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 8 | Nw stal G | 209 270 | 458 629 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 120 |
| 9 | Nw stal G2 | 209 258 | 458 687 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 120 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | LB H91E0C | 206 693 | 459 655 | 0,16 |
| 2 | LB H7150 | 207 007 | 459 614 | 0,20 |
| 3 | R H91E0A | 210 014 | 458 637 | 1,72 |
| 4 | R H91F0 | 210 115 | 458 574 | 1,29 |
| 5 | V H9190 | 202 098 | 454 107 | 0,04 |
| 6 | V H9120 | 203 142 | 453 165 | 0,04 |

Details van Emissie Punt: Sald C88 stal A-E (767)

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

Details van Emissie Punt: Sald Kapp wg (768)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 2 (769)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 5 (770)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 6 (771)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7a (772)

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

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7b (773)

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

Details van Emissie Punt: Nw stal G (802)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 24 | 5 | 120 |

Details van Emissie Punt: Nw stal G2 (803)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 24 | 5 | 120 |

