



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19f/g

Datum besluit : 3 mei 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002222 - gemeente Wageningen
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee-, schapen en pluimveehouderij aan de
Rijnsteeg 35, 6708 PJ Wageningen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Van Steenberg
Zaaknummer : 2016-002222

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Van Steenberg, Rijnsteeg 35 te Wageningen, hierna te noemen aanvrager, van 6 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het buiten gebruikstellen van de stallen D en I en het wijzigen van de aantallen te houden rund- en pluimvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het 'Meldingsformulier nieuwe stallen agrarische bedrijf buiten de provincie Utrecht;' inclusief bijlagen, d.d. 6 mei 2015, gebruikt. Wij hebben de aanvraag doorgestuurd gekregen van de provincie Utrecht. Dit vanwege de wijziging van het bevoegd gezag, hiervoor is door de provincie Utrecht een Aerius-berekening aangeleverd.

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, 19d, en 19f/g van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

VOF Van Steenberg 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 melkrundvee-, schapen- en pluimveehouderij waarbij de veebezetting veranderd.

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 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Rijntakken' en 'Kolland & Overlangbroek'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|------------------------------------|------------------|--------------|
| Melding art. 8.19 Wet milieubeheer | 20 oktober 1994 | 5.289,8 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 28 december 2001 | 5.493,4 |

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.

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 24 maart 2000 | | |
|--|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Ouderdieren van vleeskuikens | E4.100 | 8.060 |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A1.100 | 31 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A3.100 | 45 |
| Schape(n) ouder dan 1 jaar | B1.100 | 20 |

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|--|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Ouderdieren van vleeskuikens | E4.100 | 8.060 |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A1.100 | 47 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A3.100 | 44 |
| Schape(n) ouder dan 1 jaar | B1.100 | 20 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|--------------------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Ouderdieren van vleeskuikens | E4.100 | 3.400 |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A1.100 | 40 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A3.100 | 24 |
| Schape(n) ouder dan 1 jaar | B1.100 | 20 |

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

| Habitatype | Depositie | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 24-3-2000 | Vergund op 7-12-2004 | Aangevraagd | Vershil |
| Veluwe | | | | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 4,5 | | 2,2 | -2,3 |
| H4030 Droge heiden | 3,1 | | 1,5 | -1,6 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 1,2 | | 0,6 | -0,6 |
| H6230vka Heischrale graslanden | 1,1 | | 0,5 | -0,6 |
| Binnenveld | | | | |
| H6410 Blauwgraslanden | | 3,8 | 1,8 | -2,0 |
| H7140_A Trilvenen | | 2,9 | 1,4 | -1,5 |
| H7140_B Veenmosrietlanden | | 1,8 | 0,8 | -1,0 |
| Rijntakken | | | | |
| H6510_A Glanshaverhooilanden | 1,5 | | 0,8 | -0,7 |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 1,3 | | 0,6 | -0,7 |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | 0,3 | | 0,2 | -0,1 |
| Kolland & Overlangbroek | | | | |
| H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen | | 0,2 | 0,1 | -0,1 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situaties op 24 maart 2000 en 7 december 2004 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 de Natura 2000-gebieden 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Arnhem, 3 mei 2016 – zaaknummer 2016-002222

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| Habitattypen | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H6410 Blauwgraslanden | > | = |
| H7140A Trilvenen | > | > |
| H1393 Geel schorpioenmos ¹ | = | = |

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

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; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 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 zachthoutoobossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Steenberg en Wage. vergund 1994
 Gemaakt op: 25-04-2016 10:34:29
 Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000
 Cluster naam: Steenberg en Wageningen
 Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal J | 171 894 | 444 934 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 2 | Stal D | 172 033 | 444 990 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 80 |
| 3 | Stal F | 172 014 | 444 967 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 535 |
| 4 | Stal G | 171 972 | 444 977 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 1 972 |
| 5 | Stal I | 171 984 | 445 004 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 2 703 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H9120 | 174 600 | 447 756 | 4,47 |
| 2 | V H4030 | 176 216 | 445 480 | 3,12 |
| 3 | V H3130 | 177 977 | 451 407 | 1,21 |
| 4 | V H6230vka | 178 422 | 443 982 | 1,05 |
| 5 | B H6410 | 169 575 | 446 524 | 3,62 |
| 6 | B H7140A | 169 228 | 446 408 | 2,79 |
| 7 | B H7140B | 168 140 | 446 904 | 1,70 |
| 8 | R H6510A | 170 170 | 440 665 | 1,51 |
| 9 | R H3150baz | 171 695 | 439 898 | 1,25 |
| 10 | R H91F0 | 161 308 | 444 818 | 0,33 |
| 11 | KO H91E0C | 158 158 | 445 455 | 0,22 |

Details van Emissie Punt: Stal J (2578)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1.100 | Schapen | 0 | 0.7 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal D (2579)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 15 | 4.4 | 66 |
| 2 | B1.100 | Schapen | 20 | 0.7 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal F (2580)

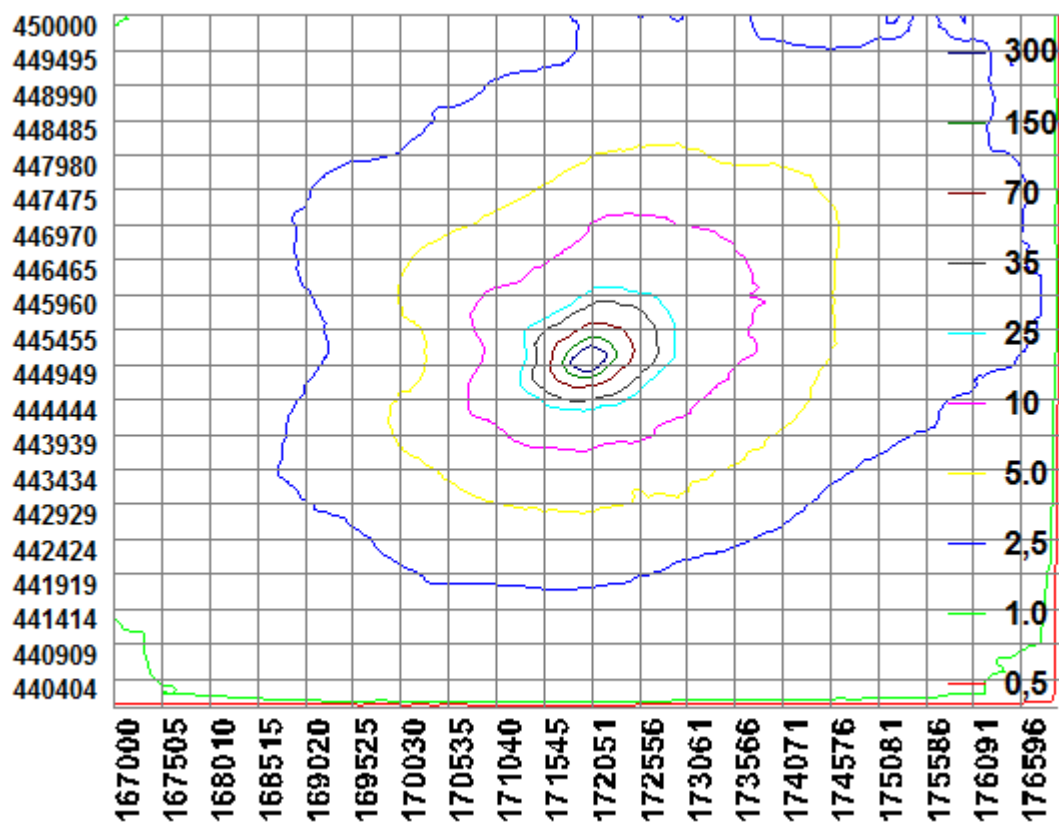
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 31 | 13 | 403 |
| 2 | A3.100 | Jongvee | 30 | 4.4 | 132 |

Details van Emissie Punt: Stal G (2581)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E4.100 | Vleeskuikenouderdieren | 3400 | 0.58 | 1972 |

Details van Emissie Punt: Stal I (2582)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E4.100 | Vleeskuikenouderdieren | 4660 | 0.58 | 2702.8 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Steenbergen Wage. vergund 2001
 Gemaakt op: 25-04-2016 10:51:25
 Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000
 Cluster naam: Steenbergen Wageningen
 Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal J | 171 894 | 444 934 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 14 |
| 2 | Stal D | 172 033 | 444 990 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 132 |
| 3 | Stal F | 172 014 | 444 967 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 673 |
| 4 | Stal G | 171 972 | 444 977 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 1 972 |
| 5 | Stal I | 171 984 | 445 004 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 2 703 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H9120 | 174 600 | 447 756 | 4,64 |
| 2 | V H4030 | 176 216 | 445 480 | 3,24 |
| 3 | V H3130 | 177 977 | 451 407 | 1,26 |
| 4 | V H6230vka | 178 422 | 443 982 | 1,09 |
| 5 | B H6410 | 169 575 | 446 524 | 3,76 |
| 6 | B H7140A | 169 228 | 446 408 | 2,90 |
| 7 | B H7140B | 168 140 | 446 904 | 1,77 |
| 8 | R H6510A | 170 170 | 440 665 | 1,57 |
| 9 | R H3150baz | 171 695 | 439 898 | 1,30 |
| 10 | R H91F0 | 161 308 | 444 818 | 0,34 |
| 11 | KO H91E0C | 158 158 | 445 455 | 0,23 |

Details van Emissie Punt: Stal J (2578)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1.100 | Schapen | 20 | 0.7 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal D (2579)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 30 | 4.4 | 132 |

Details van Emissie Punt: Stal F (2580)

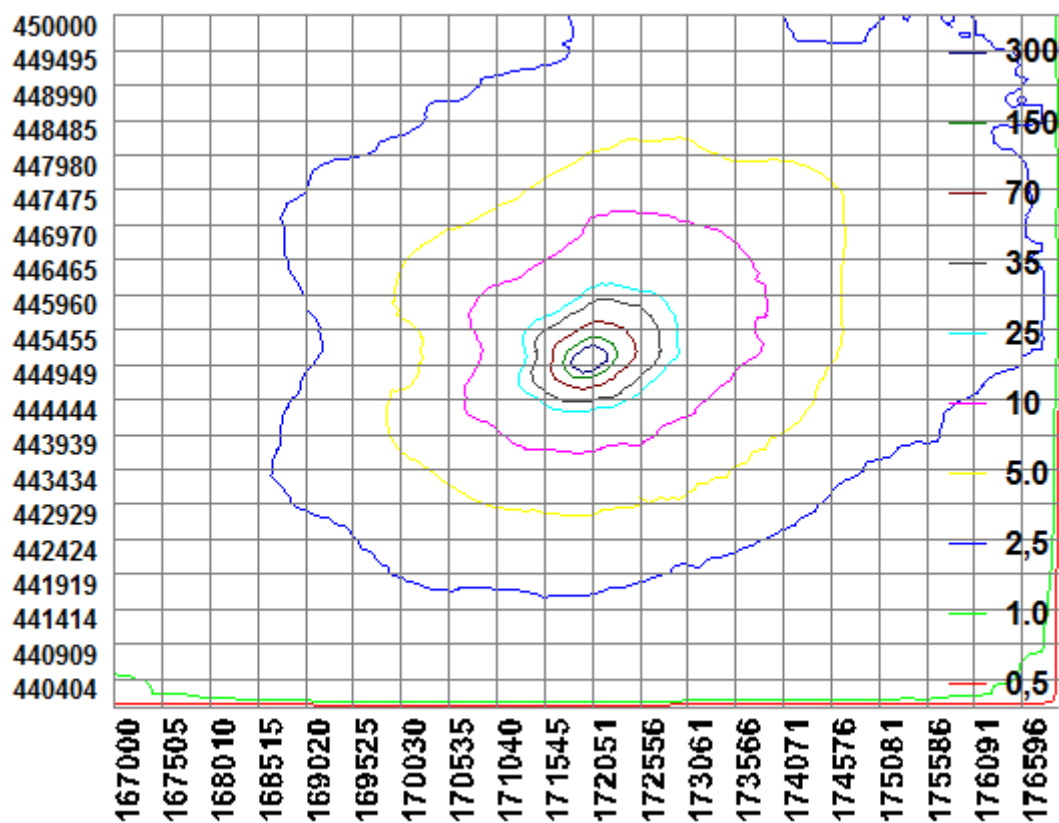
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 47 | 13 | 611 |
| 2 | A3.100 | Jongvee | 14 | 4.4 | 61.6 |

Details van Emissie Punt: Stal G (2581)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E4.100 | Vleeskuikenouderdieren | 3400 | 0.58 | 1972 |

Details van Emissie Punt: Stal I (2582)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E4.100 | Vleeskuikenouderdieren | 4660 | 0.58 | 2702.8 |



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Steenbergen Wageningen. 2015
 Gemaakt op: 25-04-2016 9:10:58
 Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000
 Cluster naam: Steenbergen Wageningen
 Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal J | 171 894 | 444 934 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 14 |
| 2 | Stal D | 172 033 | 444 990 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 3 | Stal F | 172 014 | 444 967 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 626 |
| 4 | Stal G | 171 972 | 444 977 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 1 972 |
| 5 | Stal I | 171 984 | 445 004 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H9120 | 174 600 | 447 756 | 2,20 |
| 2 | V H4030 | 176 216 | 445 480 | 1,54 |
| 3 | V H3130 | 177 977 | 451 407 | 0,60 |
| 4 | V H6230vka | 178 422 | 443 982 | 0,52 |
| 5 | B H6410 | 169 575 | 446 524 | 1,78 |
| 6 | B H7140A | 169 228 | 446 408 | 1,38 |
| 7 | B H7140B | 168 140 | 446 904 | 0,84 |
| 8 | R H6510A | 170 170 | 440 665 | 0,75 |
| 9 | R H3150baz | 171 695 | 439 898 | 0,62 |
| 10 | R H91F0 | 161 308 | 444 818 | 0,16 |
| 11 | KO H91E0C | 158 158 | 445 455 | 0,11 |

Details van Emissie Punt: Stal J (2578)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1.100 | Schapen | 20 | 0.7 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal D (2579)

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

Details van Emissie Punt: Stal F (2580)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 40 | 13 | 520 |
| 2 | A3.100 | Jongvee | 24 | 4.4 | 105.6 |

Details van Emissie Punt: Stal G (2581)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E4.100 | Vleeskuikenouderdieren | 3400 | 0.58 | 1972 |

Details van Emissie Punt: Stal I (2582)

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

