



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 26 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015088 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Schansweg 10, 6741 NC te
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Berkhof en Van Beek
Zaaknummer : 2014-015088

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Berkhof en Van Beek, Blankenhoefseweg 2, 3785 KS te Zwartebroek, met betrekking tot de veehouderij aan de Schansweg 10 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 3 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een voormalig gemengd bedrijf. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 4.600 meter, 8.200 meter en 12.000 meter van de Natura 2000-gebieden Veluwe, Binnenveld en Rijntakken.

Het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld is gelegen in de provincies Gelderland en Utrecht. Gezien de ligging van het bedrijf is voor dit gebied de provincie Utrecht bevoegd.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 november 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft van 16 februari 2015 tot 30 maart 2015 ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op 27 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

VOF Berkhof en Van Beek 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 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.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning (intrekkingsbesluit) van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-001585) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft ten opzichte van de referentiesituatie: de wijziging van een voormalige gemengde veehouderij, waarbij de te houden dieren wijzigen van melkrundvee, vleesvarkens en legkippen naar geiten en vleeskuikens.

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 Veluwe en Rijntakken. 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 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 | Datum | Emissie (kg) |
|---|------------------|---------------------|
| Vergunning Hinderwet | 17 november 1987 | 4.620,0 |
| Vergunning Wet milieubeheer (revisie) | 28 oktober 2003 | 5.779,7 |
| Vergunning Wet milieubeheer (revisie) | 18 april 2005 | 9.790,7 |
| Vergunning Wet milieubeheer (verandering) | 6 februari 2007 | 9.049,5 |
| Vergunning Wet milieubeheer (revisie) | 23 november 2010 | 9.049,5 |

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 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 aan de Nieuwenhuizerweg 41 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|---|----------------|--------------|
| Vergunning Wet natuurbescherming 1998, zaaknummer 2014-004124 | 3 oktober 2014 | 2.322,7 |

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.322,7 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Nieuwenhuizerweg 41 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Dit betekent dat de stikstofrechten voor de Natuurbeschermingswet van dit bedrijf geheel komen te vervallen. De provincie Gelderland heeft op 27 januari 2015 een verzoek ontvangen om de vergunning Natuurbeschermingswet van 3 oktober 2014 in te trekken ten behoeve van de uitbreiding van het bedrijf aan de Schansweg 10 te Lunteren. Deze procedure is geregistreerd onder zaaknummer 2015-001585.

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 3 oktober 2014 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Schansweg 10, Lunteren

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|--|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.1 | 33 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 30 |
| Vleesvarkens | D 3.3.2 | 714 |
| Legkippen | E 2.100 | 6.500 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Geiten ouder dan 1 jaar | C 1 | 3.043 |
| Vleeskuikens | E 5.11 / BWL 2010.13.V4 | 56.000 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nieuwenhuizerweg 41, Lunteren

| Vergunde veebezetting op 3 oktober 2014 | | |
|---|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.1 | 15 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 8 |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 74 |
| Legkippen | E 2.100 | 6.000 |

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

| Habitattype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|--|--|----------|----------|
| | 24-03-2000/ 03-10-2014 | Aanvraag | Verschil |
| VELUWE | | | |
| H2330 Zandverstuivingen | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| H4030 Droge heiden | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,9 | 0,9 | 0,0 |
| RIJNTAKKEN | | | |
| H3150 Meren met krabbenscheer | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen | 0,4 | 0,4 | 0,0 |

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

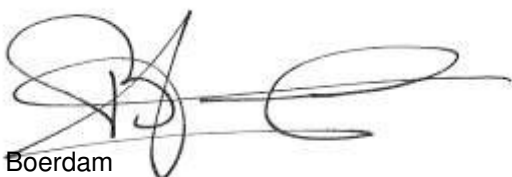
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Nieuwenhuizerweg 41 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,


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 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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 ontwikkeldoelstelling)

| 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 zachthoutooibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

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)

| Habitattypen | Doelstelling verspreiding | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| H2310 Stuiwzandheiden 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: Lunteren Schansweg 10 vergund

Gemaakt op: 27-01-2015 15:17:46

Zwaartepunt X: 166,700 Y: 455,900

Cluster naam: Lunteren, Schansweg 10, Berkhof en vBeek

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volg nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|----------|----------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Schans stal 1 | 166 803 | 455 873 | 7,1 | 5,4 | 0,5 | 0,40 | 2 048 |
| 2 | Schans stal 2 | 166 802 | 455 873 | 4,8 | 3,5 | 0,5 | 0,40 | 384 |
| 3 | Schans stal 3 | 166 769 | 455 885 | 1,5 | 3,8 | 0,5 | 0,40 | 47 |
| 4 | Schans stal 4 | 166 785 | 455 850 | 4,8 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 288 |
| 5 | Schans stal 5 | 166 790 | 455 892 | 4,4 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 504 |
| 6 | Schans stal 6 | 166 812 | 455 903 | 4,4 | 3,4 | 0,5 | 0,40 | 1 350 |
| 7 | Nieuwenh stal 5 | 166 535 | 456 023 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 890 |
| 8 | Nieuwenh stal 1 en 2 | 166 552 | 456 052 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 259 |
| 9 | Nieuwenh stal 1 en 3 | 166 552 | 456 052 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 174 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe H2330 | 173 540 | 456 867 | 1,77 |
| 2 | Veluwe H4030 | 172 571 | 455 374 | 1,83 |
| 3 | Veluwe H9120 | 174 790 | 453 116 | 0,92 |
| 4 | Rijntakken H3150 | 171 651 | 439 930 | 0,30 |
| 5 | Rijntakken H6510A | 170 239 | 440 648 | 0,38 |
| 6 | Rijntakken H91E0A | 169 494 | 440 176 | 0,37 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 1 (497)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | legkippen | 6500 | 0.315 | 2047.5 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 2 (498)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | melkkoeien | 33 | 9.5 | 313.5 |
| 2 | A 3 | vr jongvee | 18 | 3.9 | 70.2 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 3 (499)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | vr jongvee | 12 | 3.9 | 46.8 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 4 (500)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.3.2 | vleesvarkens | 96 | 3 | 288 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 5 (501)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.3.2 | vleesvarkens | 168 | 3 | 504 |

Details van Emissie Punt: Schans stal 6 (502)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.3.2 | vleesvarkens | 450 | 3 | 1350 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 5 (503)

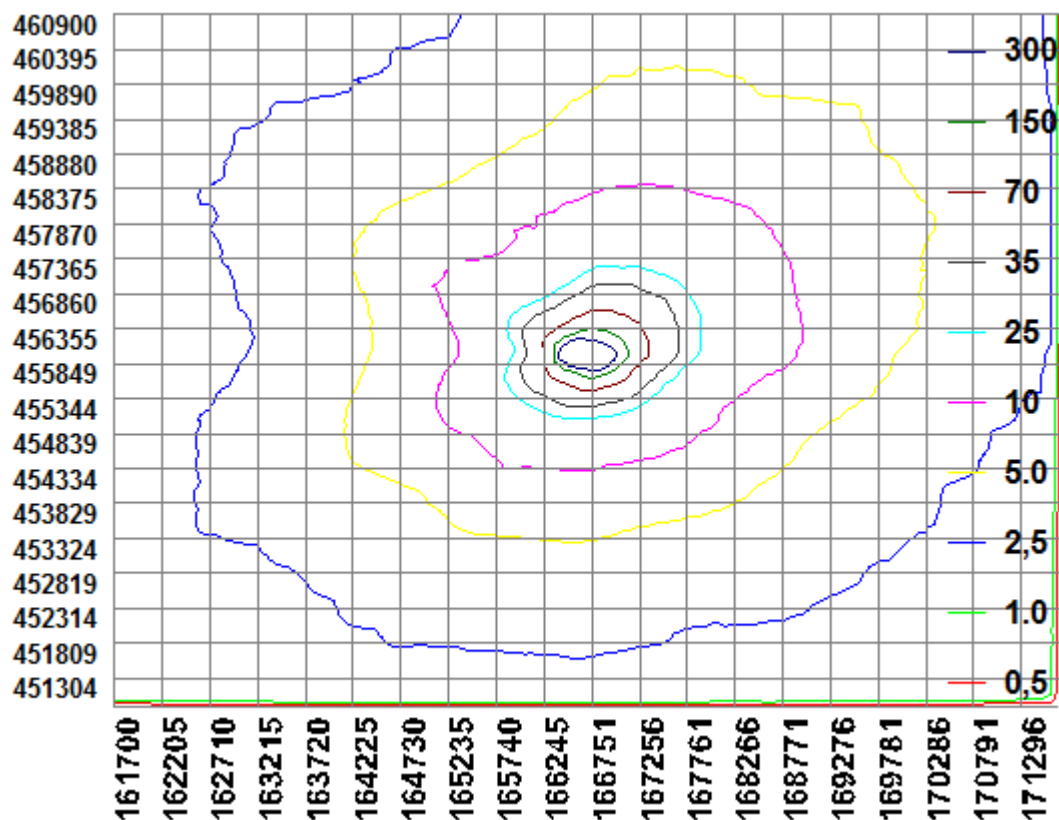
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | D 2.100 | legkippen | 6000 | 0.315 | 1890 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 1 en 2 (504)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | vleesvarkens | 74 | 3.5 | 259 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 1 en 3 (505)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | melkkoeien | 15 | 9.5 | 142.5 |
| 2 | A 3 | vr jongvee | 8 | 3.9 | 31.2 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lunteren Schansweg 10 aanvraag

Gemaakt op: 29-01-2015 10:29:11

Zwaartepunt X: 166,700 Y: 456,000

Cluster naam: Lunteren, Schansweg 10, Berkhof en vBeek

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volg nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|----------|----------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Schans stal C | 166 808 | 455 926 | 7,8 | 5,6 | 8,0 | 4,00 | 1 298 |
| 2 | Schans stal D | 166 817 | 455 891 | 10,0 | 7,0 | 0,5 | 0,40 | 4 484 |
| 3 | Schans stal B onder | 166 829 | 455 979 | 1,5 | 6,2 | 3,9 | 0,40 | 588 |
| 4 | Schans stal B boven | 166 829 | 455 979 | 9,4 | 6,2 | 0,7 | 4,00 | 588 |
| 5 | Nieuwenh stal 5 | 166 535 | 456 023 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 6 | Nieuwenh stal 1 en 2 | 166 552 | 456 052 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 7 | Nieuwenh stal 1 en 3 | 166 552 | 456 052 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe H2330 | 173 540 | 456 867 | 1,79 |
| 2 | Veluwe H4030 | 172 571 | 455 374 | 1,85 |
| 3 | Veluwe H9120 | 174 790 | 453 116 | 0,92 |
| 4 | Rijntakken H3150 | 171 651 | 439 930 | 0,28 |
| 5 | Rijntakken H6510A | 170 239 | 440 648 | 0,38 |
| 6 | Rijntakken H91E0A | 169 494 | 440 176 | 0,36 |

Details van Emissie Punt: Schans stal C (497)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|------|--------|--------|---------|--------|
| 1 | C 1 | geiten | 683 | 1.9 | 1297.7 |

Details van Emissie Punt: Schans stal D (498)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|------|--------|--------|---------|--------|
| 1 | C 1 | geiten | 2360 | 1.9 | 4484 |

Details van Emissie Punt: Schans stal B onder (499)

| Volgnummer | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E 5.11 | vleeskuikens | 28000 | 0.021 | 588 |

Details van Emissie Punt: Schans stal B boven (500)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E 5.11 | vleeskuikens | 28000 | 0.021 | 588 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 5 (503)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | D 2.100 | legkippen | 0 | 0.315 | 0 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 1 en 2 (504)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | vleesvarkens | 0 | 3.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Nieuwenh stal 1 en 3 (505)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | melkkoeien | 0 | 9.5 | 0 |
| 2 | A 3 | vr jongvee | 0 | 3.9 | 0 |

