



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003964 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Koelerweg 12, 7217 SR
Harfsen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D. Loman
Zaaknummer : 2015-003964

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D. Loman, Koelerweg 12 te Harfsen, hierna te noemen aanvrager, van 10 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting van een melkveehouderijbedrijf en het vergroten van de stalruimte. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 maart 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

D. Loman 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 van het bedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2013-017333) onherroepelijk is geworden.
- 4 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Lochem is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 18 februari 2015 voor de locatie Beekvliet 7 te Barchem door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-003301.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid en de stalruimte wordt vergroot.

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 het Natura 2000-gebieden Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van dit 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.

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) |
|--|-------------------|---------------------|
| Hinderwet | 21 september 1982 | 963,2 |
| Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer | 21 december 2001 | 1.154,2 |

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 de bedrijf aan Beekvliet 7 te Barchem en Binnenweg 18 te Almen.

Voor het saldeerbedrijf aan Beekvliet 7 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Beekvliet 7 te Barchem

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 24 juli 1990 | 2.859,7 |
| Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit | 20 november 1995 | 2.859,7 |
| Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit | 26 mei 1998 | 2.859,7 |
| Melding Activiteitenbesluit | 5 december 2014 | 463,1 |

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 op 5 december 2014 een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend 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 27 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 18 februari 2015 is door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend. Uit de melding blijkt dat tevens 195 kg wordt overgedragen naar het bedrijf aan de Zwiepseweg 169 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Binnenweg 18 te Almen

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|--|-------------------|--------------|
| Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2013-017333) | 19 september 2014 | 890,0 |

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 680,9 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Binnenweg 18 te Almen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 23 februari 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend. Uit dit verzoek blijkt dat tevens 57 kg wordt overgedragen aan het bedrijf aan de Zwiepseweg 169 te Lochem.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 20 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 20 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan Beekvliet 7 te Barchem. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 19 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Binnenweg 18 te Almen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Koelerweg 12 te Harfsen

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|--|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.1 | 70 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 63 |
| Vleeskalveren tot 8 maanden | A 4.100 | 21 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.100.2 | 105 |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | A 1.14.2 / BWL 2010.35.V3 | 75 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 112 |

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7 te Barchem

| Vergunde veebezetting op 5 december 2014 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 25 |
| Vleesvarkens | D 3.2.1.1 | 13 |
| Guste- en dragende zeugen | D 1.3.101 | 43 |
| Gespeede biggen | D 1.1.100.1 | 260 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 17 |
| Guste- en dragende zeugen | D 1.3.101 | 43 |

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Binnenweg 18 te Almen

| Vergunde veebezetting op 5 december 2014 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 67 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 65 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 0 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 39 |

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

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|---|---|-----------------|----------------|
| | 24 maart 2000 | Aanvraag | Vershil |
| <i>Rijntakken</i> | | | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,4 | 0,3 | -0,1 |
| H6510 Glanshaverhooilanden | 0,3 | 0,2 | -0,1 |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen | 0,3 | 0,3 | 0,0 |

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 vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan Beekvliet 7 te Barchem en Binnenveld 18 te Almen te beschouwen

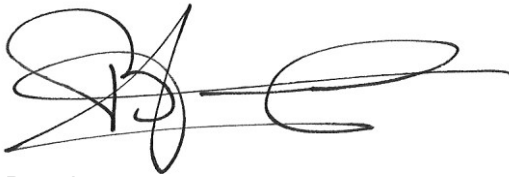
als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

Beroep

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

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 ontwikkelingsdoelstelling)

| 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Loman Vergunde situatie

Gemaakt op: 13-05-2015 17:13:37

Zwaartepunt X: 221,600 Y: 464,300

Cluster naam: Loman, Koelerweg 12 Harfsen

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

| Volg-nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|----------|------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Beekvliet stal 7 | 229 955 | 460 493 | 3,7 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 156 |
| 2 | Beekvliet stal 8 | 229 949 | 460 513 | 4,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 39 |
| 3 | Binnenweg stal A | 214 379 | 462 702 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 773 |
| 4 | Beekvliet stal 3 | 229 976 | 460 476 | 3,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 105 |
| 5 | Beekvliet stal 4 | 229 994 | 460 520 | 3,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 163 |
| 6 | Binnenweg stal B | 214 379 | 462 702 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 7 | Stal 1 | 218 841 | 466 916 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 129 |
| 8 | Stal 2 | 218 841 | 466 929 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 131 |
| 9 | Stal 3 | 218 814 | 466 912 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 39 |
| 10 | Stal 5 | 218 823 | 466 877 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 665 |
| 11 | Stal 7a | 218 768 | 466 869 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 12 | Stal 7b | 218 792 | 466 863 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------|
| 1 | H6120 Stroomdalgraslanden | 210 145 | 465 449 | 0,41 |
| 2 | H6510 Glanshaverhooilanden | 208 815 | 467 266 | 0,27 |
| 3 | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | 209 553 | 469 687 | 0,25 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 7 (589)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 260 | 0.6 | 156 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 8 (590)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 13 | 3 | 39 |

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (591)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 67 | 9.5 | 636.5 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 35 | 3.9 | 136.5 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (592)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 12 | 3.5 | 42 |

| | | | | | |
|---|------------|---------------------------|----|-----|----|
| 2 | D1.2.1.101 | Guste- en dragende zeugen | 15 | 4.2 | 63 |
|---|------------|---------------------------|----|-----|----|

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (593)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 13 | 3.5 | 45.5 |
| 2 | D1.3.101 | Guste- en dragende zeugen | 28 | 4.2 | 117.6 |

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (594)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (634)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 33 | 3.9 | 128.7 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (635)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 20 | 3.9 | 78 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren tot 8 mnd | 21 | 2.5 | 52.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (636)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 10 | 3.9 | 39 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (638)

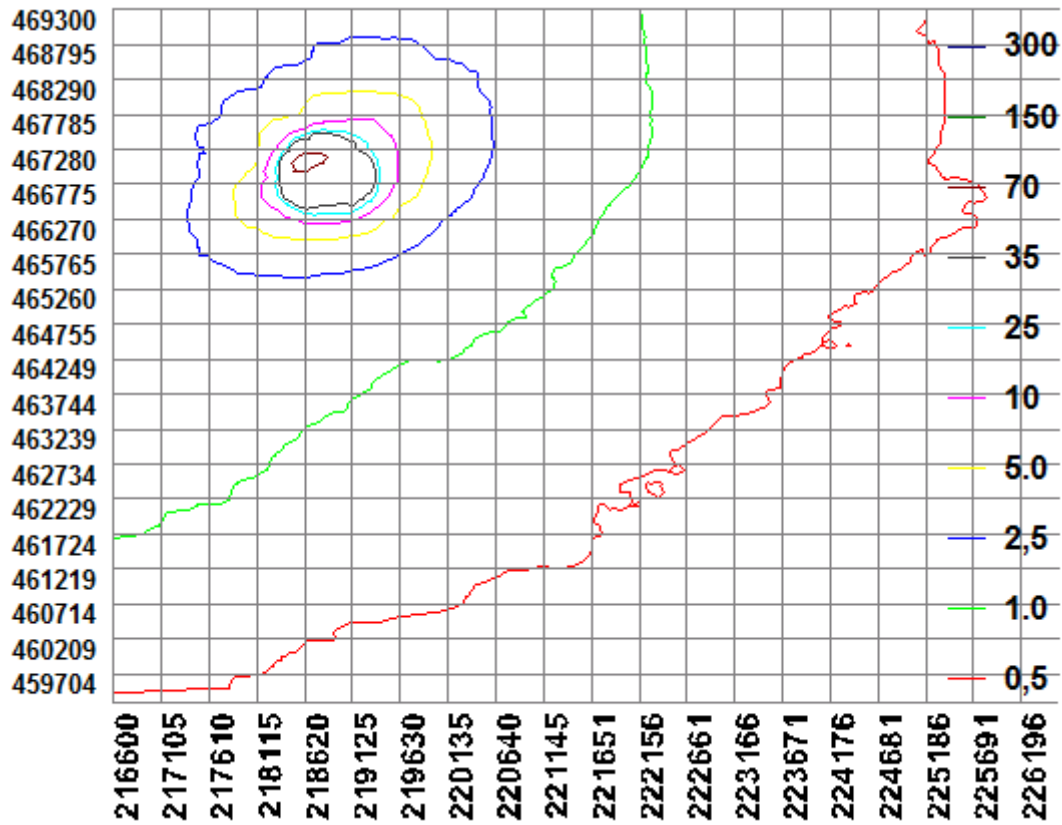
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 70 | 9.5 | 665 |

Details van Emissie Punt: Stal 7a (639)

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

Details van Emissie Punt: Stal 7b (640)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Loman aangevraagde situatie

Gemaakt op: 13-05-2015 18:05:34

Zwaartepunt X: 221,600 Y: 464,300

Cluster naam: Loman, Koelerweg 12 Harfsen

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

| Volg-nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|----------|------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Beekvliet stal 7 | 229 955 | 460 493 | 3,7 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 156 |
| 2 | Beekvliet stal 8 | 229 949 | 460 513 | 4,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 12 |
| 3 | Binnenweg stal A | 214 378 | 462 701 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 92 |
| 4 | Beekvliet stal 3 | 229 976 | 460 476 | 3,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 105 |
| 5 | Beekvliet stal 4 | 229 994 | 460 520 | 3,5 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 163 |
| 6 | Binnenweg stal B | 214 379 | 462 702 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 7 | Stal 1 | 218 841 | 466 916 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 8 | Stal 2 | 218 841 | 466 929 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 9 | Stal 3 | 218 814 | 466 912 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 10 | Stal 5 | 218 823 | 466 877 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 281 |
| 11 | Stal 7a | 218 768 | 466 869 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 155 |
| 12 | Stal 7b | 218 792 | 466 863 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 764 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------|
| 1 | H6120 Stroomdalgraslanden | 210 145 | 465 449 | 0,33 |
| 2 | H6510 Glanshaverhooilanden | 208 815 | 467 266 | 0,23 |
| 3 | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | 209 553 | 469 687 | 0,26 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 7 (589)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 260 | 0.6 | 156 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 8 (590)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 4 | 3 | 12 |

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (591)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 6 | 9.5 | 57 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 9 | 3.9 | 35.1 |

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 3 (592)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 12 | 3.5 | 42 |

| | | | | | |
|---|------------|---------------------------|----|-----|----|
| 2 | D1.2.1.101 | Guste- en dragende zeugen | 15 | 4.2 | 63 |
|---|------------|---------------------------|----|-----|----|

Details van Emissie Punt: Beekvliet stal 4 (593)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 13 | 3.5 | 45.5 |
| 2 | D1.3.101 | Guste- en dragende zeugen | 28 | 4.2 | 117.6 |

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (594)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (634)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 0 | 3.9 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (635)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 0 | 3.9 | 0 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren tot 8 mnd | 0 | 2.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (636)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 0 | 3.9 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (638)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 0 | 9.5 | 0 |
| 2 | A3 | Jongvee | 72 | 3.9 | 280.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 7a (639)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.2 | Melkkoeien | 105 | 11 | 1155 |

Details van Emissie Punt: Stal 7b (640)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.14.2 | Melkkoeien | 75 | 8.1 | 607.5 |
| 2 | A3 | Jongvee | 40 | 3.9 | 156 |

