



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 21 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005429 - gemeente Gennep
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de
Hondsiepsebaan 9 en 9a, 6595 MB Ottersum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer J.W.G. van Bergen
Zaaknummer : 2015-005429

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.W.G. van Bergen, Hondsiepsebaan 9 en 9a te Ottersum, hierna te noemen aanvrager, van 4 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied 'De Bruuk' en op ongeveer 11.600 meter van 'Gelderse Poort', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 april 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer J.W.G. van Bergen 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 melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van vigerende milieuvergunde situatie er 5 melk- en kalfkoeien minder gehouden gaan worden. Na vergunning worden er op het bedrijf 171 melk- en kalfkoeien met 81 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee gehouden binnen de bestaande stallen.

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 'De Bruuk' 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

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 26 november 1993 | 1.718,2 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 8 oktober 2002 | 1.986,0 |
| Melding Besluit landbouw milieubeheer | 30 november 2009 | 1.987,9 |

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 situaties weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|--|------------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiden | A1.100.1 | 55 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 45 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 35 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.101 | 106 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 465 |
| Dekberen | D2.100 | 1 |

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|--|-------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiden | A1.100.1 | 80 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 70 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 35 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.1 / BB95.02.027.V1 | 49 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.101 | 57 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 465 |
| Dekberen | D2.100 | 1 |
| Vleesvarkens en opfokzeugen | D3.100.2 | 6 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiden | A1.100.1 | 156 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 81 |

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 |
| De Bruuk | | | | |
| H6410 Blauwgraslanden | - | 1,5 | 1,4 | -0,1 |
| H6410 Blauwgraslanden | - | 1,3 | 1,2 | -0,1 |
| H6410 Blauwgraslanden | - | 1,0 | 0,9 | -0,1 |
| Gelderse Poort, deelgebied van Rijntakken | | | | |
| H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | 0,1 | - | 0,1 | - |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,2 | - | 0,2 | - |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 0,2 | - | 0,2 | - |
| H6510_A Glanshaverhooilanden | 0,1 | - | 0,1 | - |
| H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | 0,2 | - | 0,2 | - |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | 0,2 | - | 0,2 | - |

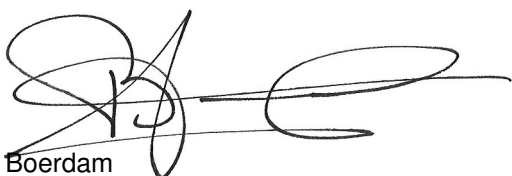
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie en ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. 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 Habitatrichtlijngebied 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.

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 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 2a: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 2b: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |

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 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 zachthoutoibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | > | > |

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2a: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Bergen Ottersum vergund 2000
 Gemaakt op: 30-05-2015 11:42:45
 Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
 Cluster naam: Bergen Ottersum
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 195 961 | 415 870 | 7,4 | 4,8 | 0,4 | 4,00 | 118 |
| 2 | Stal 3 | 195 966 | 415 886 | 4,1 | 3,4 | 0,4 | 4,00 | 291 |
| 3 | Stal 4 | 195 920 | 415 855 | 5,1 | 3,6 | 0,4 | 4,00 | 266 |
| 4 | Stal 5 | 195 927 | 415 864 | 4,5 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 185 |
| 5 | Stal 7.1 | 195 940 | 415 901 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 659 |
| 6 | Stal 7.2 | 195 927 | 415 883 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 39 |
| 7 | Stal 8 | 195 931 | 415 856 | 5,0 | 5,4 | 0,4 | 4,00 | 161 |
| 8 | Potstal | 195 877 | 415 878 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | GP H91E0A | 190 687 | 429 533 | 0,14 |
| 2 | GP H6120 | 195 956 | 429 812 | 0,20 |
| 3 | GP H3150baz | 197 515 | 430 941 | 0,18 |
| 4 | GP H6510A | 200 566 | 435 789 | 0,12 |
| 5 | GPH91E0B | 193 401 | 429 030 | 0,18 |
| 6 | GP H91F0 | 196 850 | 431 880 | 0,15 |
| 7 | DB H6410 | 194 774 | 418 870 | 1,29 |
| 8 | DB H6410 | 194 638 | 419 112 | 1,10 |
| 9 | DB H6410 | 193 888 | 419 159 | 0,89 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 196 | 0.6 | 117.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | Kraamzeugen | 35 | 8.3 | 290.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D zeugen | 62 | 4.2 | 260.4 |
| 2 | D1.3.1 | G & D zeugen | 0 | 2.4 | 0 |
| 3 | D2.100 | Dekberen | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 4 | D3.100.2 | Opfokzeugen | 0 | 3.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D Zeugen | 44 | 4.2 | 184.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 7.1 (1201)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 55 | 9.5 | 522.5 |
| 2 | A3 | Jongvee | 35 | 3.9 | 136.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 7.2 (1202)

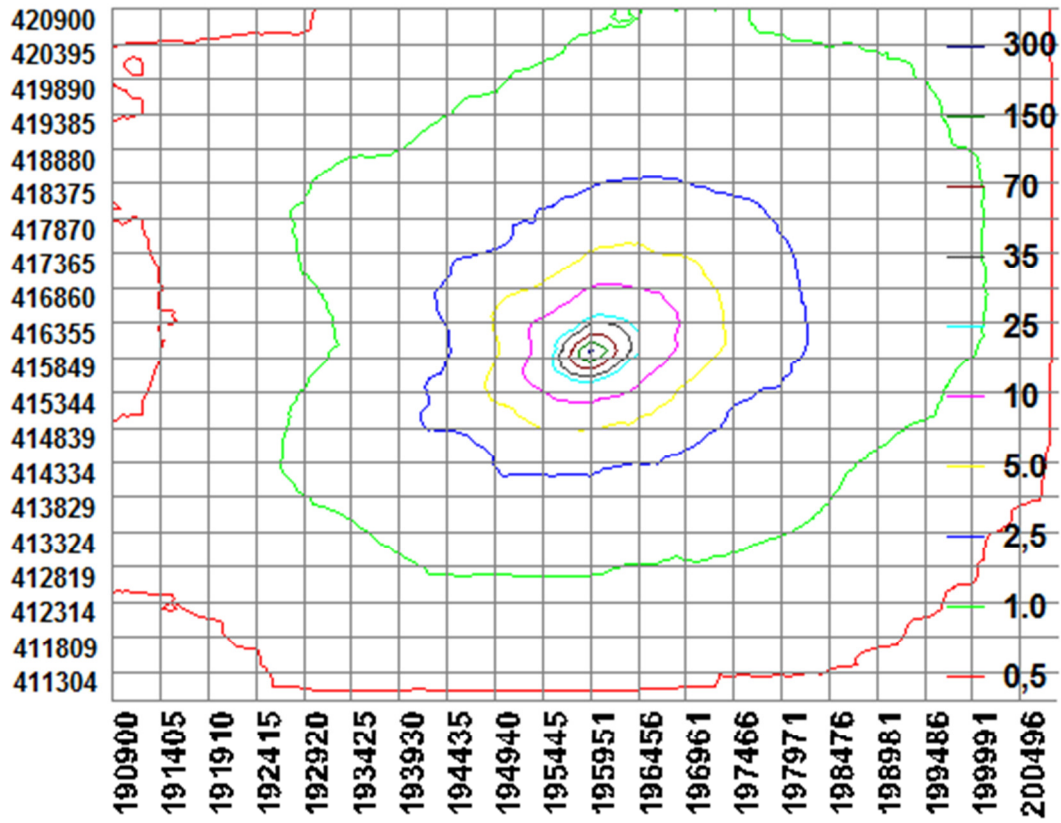
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 10 | 3.9 | 39 |

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 269 | 0.6 | 161.4 |

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

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



BIJLAGE 2b: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Bergen Ottersum vergund 2004
 Gemaakt op: 30-05-2015 11:11:44
 Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
 Cluster naam: Bergen Ottersum
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 195 961 | 415 870 | 7,4 | 4,8 | 0,4 | 4,00 | 118 |
| 2 | Stal 3 | 195 966 | 415 886 | 4,1 | 3,4 | 0,4 | 4,00 | 291 |
| 3 | Stal 4 | 195 920 | 415 855 | 5,1 | 3,6 | 0,4 | 4,00 | 199 |
| 4 | Stal 5 | 195 927 | 415 864 | 4,5 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 185 |
| 5 | Stal 7.1 | 195 940 | 415 901 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 838 |
| 6 | Stal 7.2 | 195 927 | 415 883 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 39 |
| 7 | Stal 8 | 195 931 | 415 856 | 5,0 | 5,4 | 0,4 | 4,00 | 161 |
| 8 | Potstal | 195 877 | 415 878 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 156 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | GP H91E0A | 190 687 | 429 533 | 0,16 |
| 2 | GP H6120 | 195 956 | 429 812 | 0,24 |
| 3 | GP H3150baz | 197 515 | 430 941 | 0,20 |
| 4 | GP H6510A | 200 566 | 435 789 | 0,14 |
| 5 | GPH91E0B | 193 401 | 429 030 | 0,21 |
| 6 | GP H91F0 | 196 850 | 431 880 | 0,18 |
| 7 | DB H6410 | 194 774 | 418 870 | 1,49 |
| 8 | DB H6410 | 194 638 | 419 112 | 1,27 |
| 9 | DB H6410 | 193 888 | 419 159 | 1,03 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 196 | 0.6 | 117.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | Kraamzeugen | 35 | 8.3 | 290.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D zeugen | 13 | 4.2 | 54.6 |
| 2 | D1.3.1 | D & D zeugen | 49 | 2.4 | 117.6 |

| | | | | | |
|---|----------|-------------|---|-----|-----|
| 3 | D2.100 | Dekberen | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 4 | D3.100.2 | Opfokzeugen | 6 | 3.5 | 21 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D Zeugen | 44 | 4.2 | 184.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 7.1 (1201)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | melkkoeien | 80 | 9.5 | 760 |
| 2 | A3 | Jongvee | 20 | 3.9 | 78 |

Details van Emissie Punt: Stal 7.2 (1202)

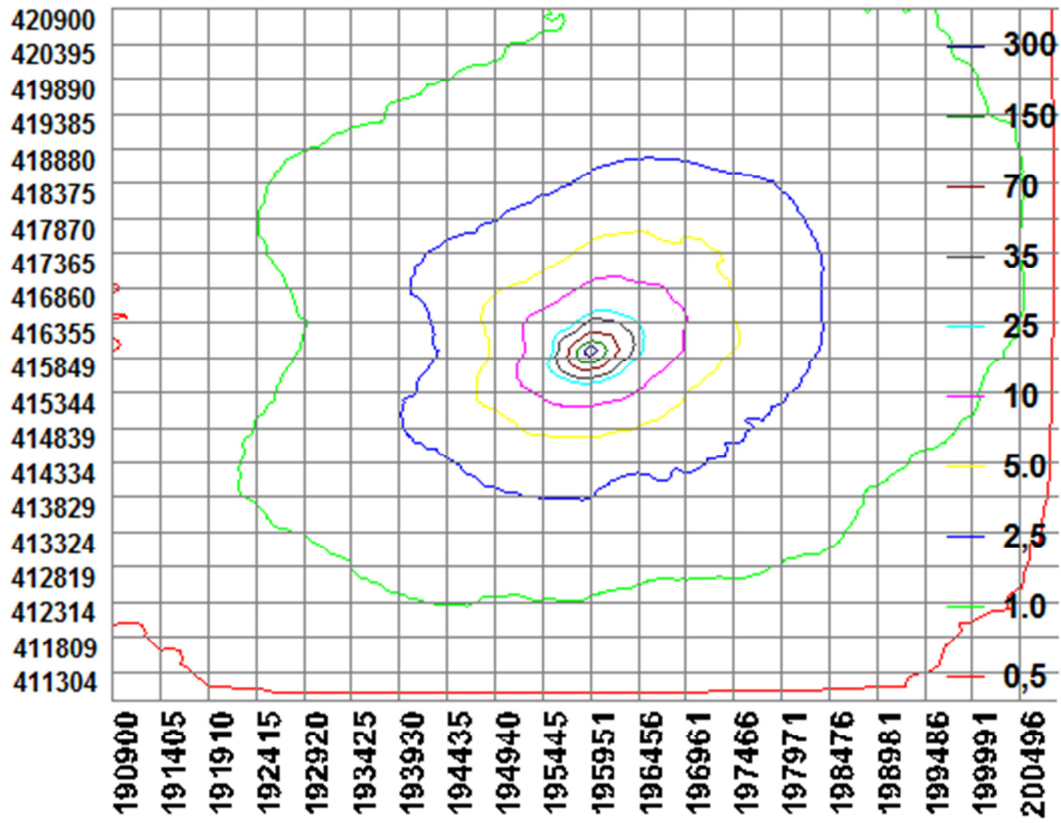
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 10 | 3.9 | 39 |

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 269 | 0.6 | 161.4 |

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 40 | 3.9 | 156 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bergen ottersum aangepaste aanvr
 Gemaakt op: 23-06-2015 10:07:09
 Zwaartepunt X: 195,900 Y: 415,900
 Cluster naam: Bergen Ottersum
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 195 961 | 415 870 | 7,4 | 4,8 | 0,4 | 4,00 | 0 |
| 2 | Stal 3 | 195 966 | 415 886 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 125 |
| 3 | Stal 4 | 195 920 | 415 855 | 5,1 | 3,6 | 0,4 | 4,00 | 0 |
| 4 | Stal 5 | 195 927 | 415 864 | 4,5 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 5 | Stal 4.1 | 195 932 | 415 902 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 388 |
| 6 | Stal 4.2 | 195 919 | 415 863 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 285 |
| 7 | Stal 8 | 195 931 | 415 856 | 5,0 | 5,4 | 0,4 | 4,00 | 0 |
| 8 | Potstal | 195 877 | 415 878 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | GP H91E0A | 190 687 | 429 533 | 0,14 |
| 2 | GP H6120 | 195 956 | 429 812 | 0,22 |
| 3 | GP H3150baz | 197 515 | 430 941 | 0,19 |
| 4 | GP H6510A | 200 566 | 435 789 | 0,13 |
| 5 | GPH91E0B | 193 401 | 429 030 | 0,19 |
| 6 | GP H91F0 | 196 850 | 431 880 | 0,16 |
| 7 | DB H6410 | 194 774 | 418 870 | 1,37 |
| 8 | DB H6410 | 194 638 | 419 112 | 1,16 |
| 9 | DB H6410 | 193 888 | 419 159 | 0,94 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1197)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 0 | 0.6 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1198)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 32 | 3.9 | 124.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1199)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D zeugen | 0 | 4.2 | 0 |
| 2 | D1.3.1 | G & D zeugen | 0 | 2.4 | 0 |
| 3 | D2.100 | Dekberen | 0 | 5.5 | 0 |
| 4 | D3.100.2 | Opfokzeugen | 0 | 3.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1200)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | G & D Zeugen | 0 | 4.2 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 4.1 (1201)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 126 | 9.5 | 1197 |
| 2 | A3 | Jongvee | 49 | 3.9 | 191.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 4.2 (1202)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 0 | 3.9 | 0 |
| 2 | A1.100.1 | Melkkoeien | 30 | 9.5 | 285 |

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1203)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 0 | 0.6 | 0 |

Details van Emissie Punt: Potstal (1204)

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

