



BESCHIKKING, D.D. 2 JULI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-015671 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19 D/E

Betreft een varkenshouderij aan Westerhuisweg 6 te Harskamp.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Maaijen aan de Westerhuisweg 6 te Harskamp, hierna te noemen aanvrager, van 28 september 2011 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 varkenshouderij en het aanpassen van bestaande stalsystemen. Het houden van schapen en mestkalveren wordt beëindigd. Het aangevraagde aantal dieren met bijbehorende RAV-code is weergegeven in het aanvraagformulier onder diertabel no. 2 met datum 16-09-2011. De inrichting is gelegen op 2.550 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- aanvraagformulier agrarische bedrijven voor Natuurbeschermingswet 1998;
- plattegrondtekening behorende bij de aanvraag, Agra-Matic, tekeningnummer 481805, laatst gewijzigd op 5 november 2009.

Aanvullende gegevens

Op 21 februari 2012 hebben wij van de gemeente Ede de volgende ontbrekende stukken ontvangen:

- Hinderwet vergunning d.d. 28 april 1992;
- plattegrondtekening behorende bij besluit 1992, architectenburo Dirksen, werknummer 132-91, laatst gewijzigde datum is 16-10-1991;
- aanvraag om vergunning ingevolge de Hinderwet d.d. van 06-09-1991;
- vergunning Wet milieubeheer d.d. 9 januari 2001.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 22 maart 2012 tot 3 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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

D. Maaijen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waar meer dieren gehouden gaan worden in een nieuw te realiseren stal. Schapen en mestkalveren worden niet meer binnen de inrichting gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen het Natura 2000-gebied Veluwe 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.

Op 28 april 1992 is aan D. Maaijen een vergunning op grond van de Hinderwet verleend voor het houden van varkens, schapen en mestkalveren. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Mestvarkens | D3.100.2 | 755 |
| Mestvarkens | D3.1.2 | 45 |
| Mestkalveren | A4.100 | 100 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 30 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.100 (en 101) | 100 |
| Dekberen | D2.100 | 6 |
| Schapen | B1 | 10 |

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 215 |
| Aangevraagde veebezetting (volgens diertabel no. 2) | | |
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 342 |
| Gespeende biggen | D1.1.3.1 | 324 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 65 |
| Gespeende biggen | D1.1.3.2 | 428 |
| Kraamzeugen | D1.2.16 | 73 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.101 | 26 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.100 | 232 |
| Dekberen | D2.100 | 2 |
| Opfokzeugen | D3.100.2 | 39 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.2.1 | 1152 |

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 24 maart 2000 | Aangevraagd | Vershil |
| H4030 Droge heiden | 5,5 | 4,5 | -1,0 |
| H4030 Droge heiden | 4,0 | 3,3 | -0,7 |
| H4030 Droge heiden | 2,8 | 2,3 | -0,5 |
| H9190 Oude eikenbossen | 3,1 | 2,6 | -0,5 |
| H9190 Oude eikenbossen | 2,5 | 2,0 | -0,5 |
| H9190 Oude eikenbossen | 2,3 | 1,8 | -0,5 |
| H6230 Heischrale graslanden | 2,0 | 1,7 | -0,3 |
| H6230 Heischrale graslanden | 1,7 | 1,4 | -0,3 |
| H2310 Zandverstuivingen met struikhei | 1,8 | 1,4 | -0,4 |
| H2310 Zandverstuivingen met struikhei | 1,6 | 1,3 | -0,3 |
| H2310 Zandverstuivingen met struikhei | 4,5 | 3,7 | -0,8 |
| H2330 Zandverstuivingen | 1,2 | 1,0 | -0,2 |
| H2330 Zandverstuivingen | 1,8 | 1,5 | -0,3 |
| H2330 Zandverstuivingen | 2,6 | 2,2 | -0,4 |
| H2330 Zandverstuivingen | 3,9 | 3,2 | -0,7 |
| H2330 Zandverstuivingen | 2,7 | 2,1 | -0,6 |
| H3160 Zure vennen | 4,4 | 3,6 | -0,8 |
| H4010A Vochtige heiden | 4,5 | 3,7 | -0,8 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 1,2 | 1,0 | -0,2 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 1,0 | 0,9 | -0,1 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,6 | 0,5 | -0,1 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 1,6 | 1,3 | -0,3 |

Uit tabel 2 blijkt dat met het wijzigen van stalsystemen en dieraantallen, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000 gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

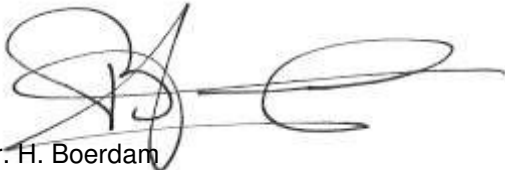
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal

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 24 maart 2000 middels een vergunning op grond van de Hinderwet van 28 april 1992 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen
en Natuur

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 Berekening vergunde situatie 24 maart 2000.
- Bijlage 3 Berekening aangevraagde situatie.

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied.

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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 | = | > | > |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | = |
| H9160A Eiken-Haagbeukenbossen | | > | = |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | > | > |

¹Prioritair habitattypen

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.

H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitattypen werden gerekend behoren tot het habitattypen beuken-eikenbossen met hulst (H9120).

H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Westershuisweg 6, situatie 2000
 Gemaakt op: 23-02-2012 12:56:39
 Zwaartepunt X: 176,600 Y: 460,800
 Cluster naam: Westershuisweg 6, Harskamp
 Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal A | 176 607 | 460 760 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 57 |
| 2 | Stal C | 176 594 | 460 802 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 200 |
| 3 | Stal D | 176 571 | 460 810 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 249 |
| 4 | Stal E | 176 561 | 460 829 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 645 |
| 5 | Stal G | 176 584 | 460 831 | 4,5 | 3,1 | 0,4 | 4,00 | 420 |
| 6 | Stal H1 | 176 598 | 460 831 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 357 |
| 7 | Stal H2 | 176 606 | 460 840 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 84 |
| 8 | Stal I | 176 609 | 460 831 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 42 |
| 9 | Stal J | 176 616 | 460 836 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 259 |
| 10 | Stal K | 176 614 | 460 816 | 3,2 | 4,5 | 0,4 | 4,00 | 598 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | droge heiden | 178 744 | 462 424 | 5,47 |
| 2 | droge heiden | 179 565 | 461 988 | 3,98 |
| 3 | droge heiden | 179 891 | 461 626 | 2,84 |
| 4 | oude eikenbossen | 180 139 | 461 626 | 3,13 |
| 5 | oude eikenbossen | 180 786 | 463 146 | 2,49 |
| 6 | oude eikenbossen | 176 176 | 457 815 | 2,33 |
| 7 | heischrale graslande | 180 662 | 462 391 | 2,03 |
| 8 | heischrale graslande | 180 997 | 460 901 | 1,71 |
| 9 | zandverst+struikhei | 181 134 | 462 263 | 1,76 |
| 10 | zandverst+struikhei | 181 341 | 464 269 | 1,62 |
| 11 | zandverst+struikhei | 177 351 | 463 773 | 4,48 |
| 12 | zandverstuivingen | 181 061 | 459 273 | 1,20 |
| 13 | zandverstuivingen | 181 208 | 461 589 | 1,78 |
| 14 | zandverstuivingen | 180 373 | 463 921 | 2,63 |
| 15 | zandverstuivingen | 177 315 | 464 015 | 3,94 |
| 16 | zandverstuivingen | 175 916 | 457 944 | 2,65 |
| 17 | zure vennen | 177 367 | 463 793 | 4,44 |
| 18 | vochtige heiden | 177 375 | 463 786 | 4,46 |
| 19 | jeneverbesstruwelen | 182 142 | 460 880 | 1,20 |
| 20 | beuk-eikenbos+hulst | 181 328 | 458 215 | 1,04 |
| 21 | beuk-eikenbos+hulst | 185 895 | 465 110 | 0,64 |
| 22 | beuk-eikbos+hulst | 176 057 | 456 678 | 1,58 |

Details van Emissie Punt: Stal A (549)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | B1 | schapen | 10 | 0.7 | 7 |
| 2 | A4.100 | mestkalveren | 20 | 2.5 | 50 |

Details van Emissie Punt: Stal C (550)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | mestkalveren | 80 | 2.5 | 200 |

Details van Emissie Punt: Stal D (551)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | kraamzeugen | 30 | 8.3 | 249 |

Details van Emissie Punt: Stal E (552)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | mestvarkens | 470 | 3.5 | 1645 |

Details van Emissie Punt: Stal G (553)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | mestvarkens | 120 | 3.5 | 420 |

Details van Emissie Punt: Stal H1 (554)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D2.100 | dekberen | 4 | 5.5 | 22 |
| 2 | D3.1.2 | mestvarkens | 40 | 4 | 160 |
| 3 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 75 | 0.6 | 45 |
| 4 | D1.3.100 | guste en dragende zeugen | 31 | 4.2 | 130.2 |

Details van Emissie Punt: Stal H2 (555)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 140 | 0.6 | 84 |

Details van Emissie Punt: Stal I (556)

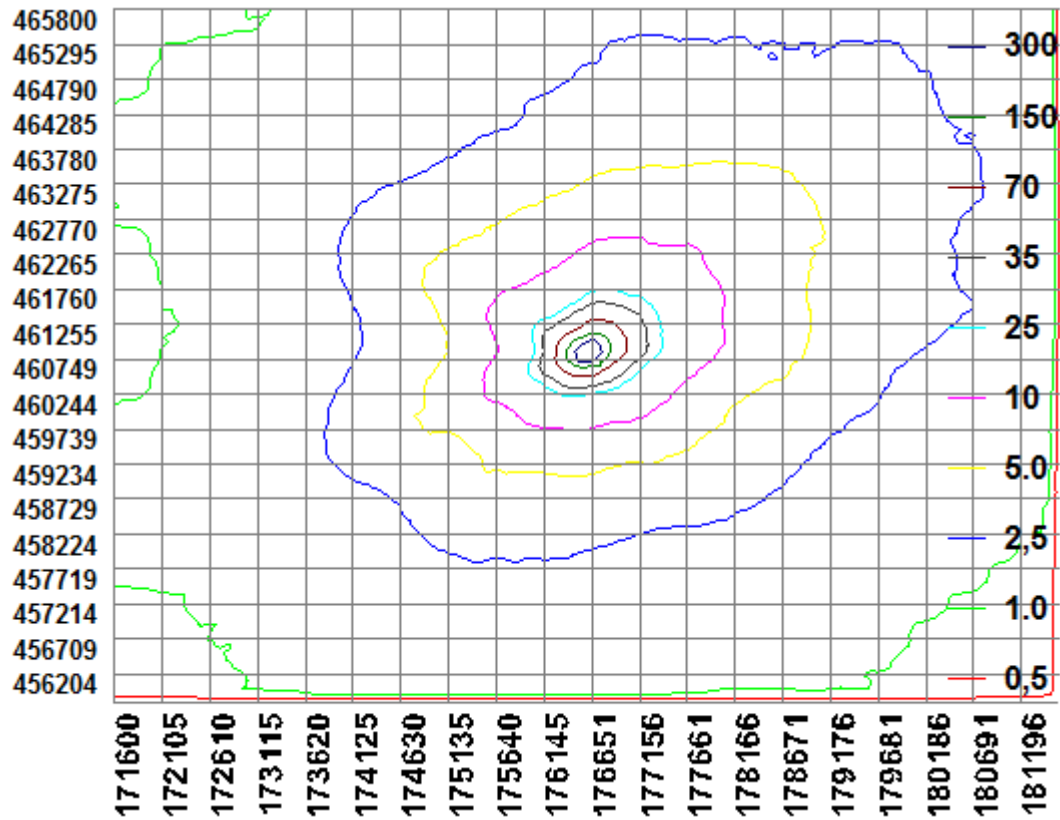
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | guste en dragende zeugen | 10 | 4.2 | 42 |

Details van Emissie Punt: Stal J (557)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D2.100 | dekbeer | 2 | 5.5 | 11 |
| 2 | D1.3.100 | guste en dragende zeugen | 59 | 4.2 | 247.8 |

Details van Emissie Punt: Stal K (558)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.1.2 | mestvarkens | 5 | 4 | 20 |
| 2 | D3.100.2 | mestvarkens | 165 | 3.5 | 577.5 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Westershuisweg 6, aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 22-02-2012 13:31:23
 Zwaartepunt X: 176,600 Y: 460,800
 Cluster naam: Westershuisweg 6, Harskamp
 Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | Stal C1 | 176 614 | 460 816 | 4,5 | 3,2 | 0,4 | 4,00 | 205 |
| 2 | Stal D | 176 616 | 460 836 | 4,1 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 42 |
| 3 | Stal E1 | 176 598 | 460 831 | 4,6 | 3,3 | 0,4 | 4,00 | 160 |
| 4 | Stal G | 176 561 | 460 829 | 6,2 | 4,0 | 0,6 | 4,00 | 806 |
| 5 | Stal H | 176 571 | 460 810 | 5,3 | 3,4 | 0,4 | 4,00 | 145 |
| 6 | Stal J | 176 594 | 460 802 | 4,8 | 4,5 | 0,4 | 4,00 | 67 |
| 7 | Stal K | 176 660 | 460 889 | 7,6 | 5,4 | 0,6 | 4,00 | 1 428 |
| 8 | Stal C2 | 176 609 | 460 820 | 3,3 | 2,8 | 0,4 | 4,00 | 119 |
| 9 | Stal E2 | 176 606 | 460 840 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 49 |
| 10 | Stal F | 176 584 | 460 831 | 4,5 | 3,1 | 0,4 | 4,00 | 168 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | droge heiden | 178 744 | 462 424 | 4,53 |
| 2 | droge heiden | 179 565 | 461 988 | 3,27 |
| 3 | droge heiden | 179 891 | 461 626 | 2,33 |
| 4 | oude eikenbossen | 180 139 | 461 626 | 2,57 |
| 5 | oude eikenbossen | 180 786 | 463 146 | 2,04 |
| 6 | oude eikenbossen | 176 176 | 457 815 | 1,84 |
| 7 | heischrale graslande | 180 662 | 462 391 | 1,66 |
| 8 | heischrale graslande | 180 997 | 460 901 | 1,39 |
| 9 | zandverst+struikhei | 181 134 | 462 263 | 1,44 |
| 10 | zandverst+struikhei | 181 341 | 464 269 | 1,33 |
| 11 | zandverst+struikhei | 177 351 | 463 773 | 3,66 |
| 12 | zandverstuivingen | 181 061 | 459 273 | 0,97 |
| 13 | zandverstuivingen | 181 208 | 461 589 | 1,45 |
| 14 | zandverstuivingen | 180 373 | 463 921 | 2,17 |
| 15 | zandverstuivingen | 177 315 | 464 015 | 3,22 |
| 16 | zandverstuivingen | 175 916 | 457 944 | 2,10 |
| 17 | zure vennen | 177 367 | 463 793 | 3,63 |
| 18 | vochtige heiden | 177 375 | 463 786 | 3,65 |
| 19 | jeneverbesstruwelen | 182 142 | 460 880 | 0,98 |
| 20 | beuk-eikenbos+hulst | 181 328 | 458 215 | 0,85 |
| 21 | beuk-eikenbos+hulst | 185 895 | 465 110 | 0,52 |
| 22 | beuk-eikbos+hulst | 176 057 | 456 678 | 1,26 |

Details van Emissie Punt: Stal C1 (550)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 342 | 0.6 | 205.2 |

Details van Emissie Punt: Stal D (551)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.3.1 | gespeende biggen | 324 | 0.13 | 42.12 |

Details van Emissie Punt: Stal E1 (552)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | Guste en dragende zeugen | 26 | 4.2 | 109.2 |
| 2 | D2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |
| 3 | D3.100.2 | Opfokzeugen | 5 | 3.5 | 17.5 |
| 4 | D1.1.3.2 | Gespeende biggen | 140 | 0.16 | 22.4 |

Details van Emissie Punt: Stal G (553)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | guste en dragende zeugen | 192 | 4.2 | 806.4 |

Details van Emissie Punt: Stal H (554)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.16 | kraamzeugen | 50 | 2.9 | 145 |

Details van Emissie Punt: Stal J (557)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.16 | kraamzeugen | 23 | 2.9 | 66.7 |

Details van Emissie Punt: Stal K (558)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.3.2 | gespeende biggen | 288 | 0.16 | 46.08 |
| 2 | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 1152 | 1.2 | 1382.4 |

Details van Emissie Punt: Stal C2 (559)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | opfokzeugen | 34 | 3.5 | 119 |

Details van Emissie Punt: Stal E2 (560)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.2 | gespeende biggen | 65 | 0.75 | 48.75 |

Details van Emissie Punt: Stal F (561)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | guste en dragende zeugen | 40 | 4.2 | 168 |

