



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 5 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011542 - gemeente Dronten
Activiteit : het wijzigen en uitbreiden van een melkrundvee- en vleeseendenhouderij
aan Rietweg 50, 8256 PH Biddinghuizen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen
Zaaknummer : 2014-011542

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen, Rietweg 50 te Biddinghuizen, hierna te noemen aanvrager, van 12 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het afstoten van de vleeseendentak en het uitbreiden van het melkrundveebestand. De inrichting is gelegen op 13.825 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 augustus 2014, gebruikt.

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

Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het/de volgende voorschrift(en):

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee- en vleeseendenhouderij waarbij de vleeseendentak wordt afgestoten en het melkrundveebestand wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-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) |
|-----------------------------|-------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 24 mei 2005 | 3.987,0 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn er nog geen nationale toestemming was verleend. Dit betekent dat de laagste milieuvergunde situatie op de referentiedatum 0 kg bedraagt en dat de gehele aanvraag gesaldeerd moet worden.

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 Haspel 129 te Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 21 juli 1999 | 3.835,0 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 aangeleverde stukken blijkt dat 380 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Haspel 129 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ermelo een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarbij de milieuvergunning d.d. 21 juli 1999 ten behoeve van de Nbw-vergunning van Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen aan de Rietweg 50 te Biddinghuizen wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 1.808 vleeseenden en 1 ouderdier van vleeseenden. In de brief d.d. 13 augustus 2014, kenmerk 14046138, heeft de gemeente Ermelo de ontvangst van de melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. De vergunde veebezetting op 24 maart 2000 bedraagt 0 dieren en is niet in de tabel opgenomen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Rietweg 50 te Biddinghuizen

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-----------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 193 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 125 |

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Haspel 129 te Ermelo

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|--|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden | G1.100 | 2.800 |
| Vleeseenden | G2.1.100 | 13.995 |

| Veebezetting na saldering | | |
|--|--------------|--------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden | G1.100 | 2.799 |
| Vleeseenden | G2.1.100 | 12.187 |

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 gemiddeld 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.

| Habitatype Natura 2000-gebied | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|
| | 24 maart 2000/ Inclusief saldering | Aanvraag | Verschil |
| Veluwe: | | | |
| H2330: Zandverstuivingen | 3,6 | 3,4 | -0,2 |
| H9120: Beuken-eikenbossen met hult | 1,8 | 1,8 | 0,0 |
| H9190: Oude eikenbossen | 1,5 | 1,5 | 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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Haspel 129 te Ermelo 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.

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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

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

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: Aagro-Stacks Zijlmans vergund

Gemaakt op: 11-11-2014 10:45:50

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 483,000

Cluster naam: Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Haspel D3 | 172 724 | 480 843 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 2 | Haspel D4 | 172 732 | 480 857 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 3 | Haspel D5 | 172 740 | 480 868 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 4 | Haspel D6 | 172 772 | 480 780 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 5 | Haspel E2 | 172 756 | 480 890 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 6 | Haspel D1 | 172 710 | 480 820 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 7 | Haspel D2 | 172 717 | 480 832 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 8 | Haspel D7 | 172 779 | 480 791 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 9 | Haspel D8 | 172 788 | 480 803 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 10 | Haspel D9 | 172 795 | 480 816 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 11 | Haspel E1 | 172 747 | 480 880 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 12 | Haspel E3 | 172 803 | 480 827 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 13 | Haspel E4 | 172 810 | 480 840 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 14 | Haspel E5 | 172 818 | 480 851 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 15 | Ligboxenstal | 171 127 | 497 954 | 6,4 | 7,0 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 16 | Rundveestal | 171 150 | 497 982 | 1,5 | 5,1 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | VW H9190 | 176 812 | 485 252 | 1,56 |
| 2 | VW H2330 | 173 773 | 483 751 | 3,63 |
| 3 | VW H9120 | 176 594 | 484 326 | 1,82 |

Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdier vleeseend | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)

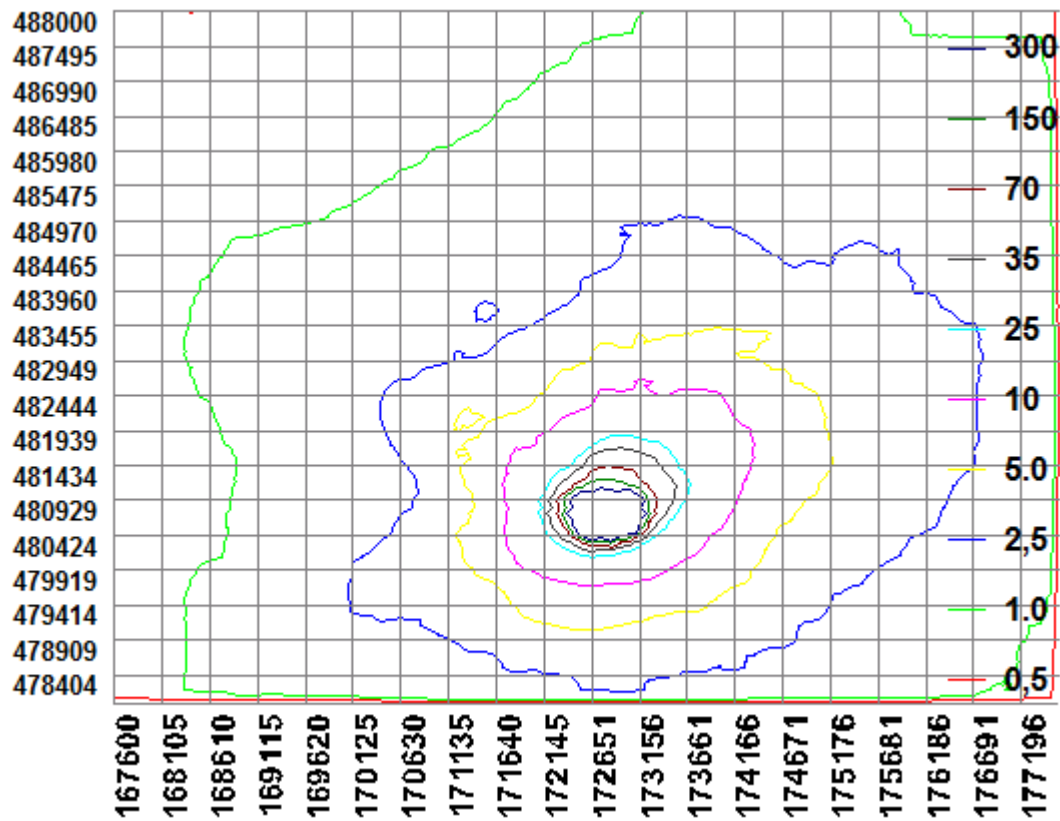
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (279)

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

Details van Emissie Punt: Rundveestal (280)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Agro-Stacks Zijlmans aanvraag

Gemaakt op: 11-11-2014 12:09:02

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 483,000

Cluster naam: Melkveebedrijf Zijlmans-van Dongen

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Haspel D3 | 172 724 | 480 843 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 257 |
| 2 | Haspel D4 | 172 732 | 480 857 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 184 |
| 3 | Haspel D5 | 172 740 | 480 868 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 184 |
| 4 | Haspel D6 | 172 772 | 480 780 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 301 |
| 5 | Haspel E2 | 172 756 | 480 890 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 6 | Haspel D1 | 172 710 | 480 820 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 7 | Haspel D2 | 172 717 | 480 832 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 8 | Haspel D7 | 172 779 | 480 791 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 9 | Haspel D8 | 172 788 | 480 803 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 10 | Haspel D9 | 172 795 | 480 816 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 327 |
| 11 | Haspel E1 | 172 747 | 480 880 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 12 | Haspel E3 | 172 803 | 480 827 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 13 | Haspel E4 | 172 810 | 480 840 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 14 | Haspel E5 | 172 818 | 480 851 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 15 | Ligboxenstal | 171 127 | 497 954 | 6,4 | 7,0 | 0,5 | 0,40 | 1 359 |
| 16 | Rundveestal | 171 150 | 497 982 | 1,5 | 5,1 | 0,5 | 0,40 | 963 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | VW H9190 | 176 812 | 485 252 | 1,54 |
| 2 | VW H2330 | 173 773 | 483 751 | 3,38 |
| 3 | VW H9120 | 176 594 | 484 326 | 1,75 |

Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1226 | 0.21 | 257.46 |

Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 878 | 0.21 | 184.38 |

Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 877 | 0.21 | 184.17 |

Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1431 | 0.21 | 300.51 |

Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdier vleeseend | 559 | 0.32 | 178.88 |

Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | G2.1.100 | Vleeseenden | 1555 | 0.21 | 326.55 |

Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | G1.100 | Ouderdieren vleeseenden | 560 | 0.32 | 179.2 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (279)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 143 | 9.5 | 1358.5 |

Details van Emissie Punt: Rundveestal (280)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 50 | 9.5 | 475 |
| 2 | A3 | Jongvee | 125 | 3.9 | 487.5 |

