



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 28 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-014326 - gemeente Renswoude
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalveren- en varkenshouderij aan de
Kooiweg 18, 3927 EB Renswoude
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Van den Broek - Van de Zandschulp
Zaaknummer : 2013-014326

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Van den Broek – Van de Zandschulp, Kooiweg 18 te Renswoude, hierna te noemen aanvrager, van 2 oktober 2013 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 varkens- en rundveehouderij waarbij een deel van de varkensstallen emissie-arm worden uitgevoerd. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de in de gebieden Binnenveld en Rijntakken zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin de gebieden tevens zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 september 2013, gebruikt.

Op 9 januari 2013 hebben wij van de aanvrager het bedrijfsontwikkelplan (onderdeel van het Actieplan Ammoniak) ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 29 september 2014 tot 10 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens tiegezonden aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Renswoude. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 3 maart tot 14 april 2014 ter visie gelegen. Op 24 maart 2014 heeft Agra-Matic B.V. namens de aanvrager een zienswijze ingediend. Op 8 april 2014 hebben wij een aanvullende reactie op de zienswijze ontvangen met een voorstel tot aanpassing van de aanvraag. Op 24 juli 2014 hebben wij een definitieve aanpassing van de aanvraag ontvangen.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Van den Broek – Van de Zandschulp 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 voorziet in het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij waarbij een deel van de varkensstallen emissie-arm worden uitgevoerd.

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 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 | Datum | Emissie (kg) |
|---|--------------|---------------------|
| Hinderwet | 1983 | 2.391 |
| Melding 8.19 (ten onrechte geaccepteerd) | 1989 | |
| Wet milieubeer (niet in werking getreden) | 2000 | |
| Wet milieubeheer | 2006 | 3.318 |

Voor het bedrijf is geen vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij 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 situatie weergegeven.

Tabel 2 veebezetting

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|------------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 140 |
| Gespeende biggen | D 1.1.100.1 | 280 |
| Kraamzeugen | D 1.2.100 | 18 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.100 | 60 |
| Vleesvarkens | D 3.100.1 | 400 |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 135 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 394 |
| Vleesvarkens | D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2 | 599 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 101 |

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie | | |
|------------------------------------|-----------|-------------|----------|
| | Vergund | Aangevraagd | Verschil |
| H4030 Droge heiden | 0,5 | 0,4 | - 0,1 |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,4 | 0,3 | - 0,1 |
| H9120 Beuken- eikenbossen met hult | 0,3 | 0,3 | 0,0 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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 het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Zienswijzen

Op 24 maart 2014 heeft Agra-Matic B.V. namens de aanvrager een zienswijze ingediend. In deze zienswijze wordt gesteld dat ten onrechte Besluit huisvesting bij de beoordeling is betrokken. Tevens maakt men ons er op attent dat voor de Natura 2000-gebieden Binnenveld en Rijntakken reeds door provincie Utrecht vergunning is verleend.

Op 8 april 2014 hebben wij een aanvullende reactie op de zienswijze ontvangen met een voorstel tot aanpassing van de aanvraag welke voldoet aan Besluit huisvesting.

Op 24 juli 2014 hebben wij een definitieve aanpassing van de aanvraag ontvangen.

Reactie

Op 5 september 2014 is door provincie Utrecht een Natuurbeschermingswetvergunning verleend waarin de Natura 2000-gebieden Binnenveld en Rijntakken in de beoordeling zijn meegenomen. Derhalve hebben wij onze nieuwe beoordeling beperkt tot het Natura 2000-gebied Veluwe. Verder hebben wij bij de beoordeling het Besluit huisvesting buiten beschouwing gelaten. Wij hebben nieuwe AAgro-Stacksberekeningen uitgevoerd en een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

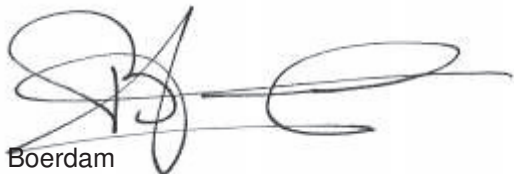
Conclusie

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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening 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 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 | = | > | > |
| 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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Broek vergund
Gemaakt op: 7-07-2014 11:48:55
Zwaartepunt X: 164,800 Y: 450,400
Cluster naam: Broek, Kooiweg 18 Rensoude
Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal C | 164 794 | 450 342 | 3,8 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 317 |
| 2 | Stal D | 164 792 | 450 353 | 5,1 | 3,6 | 0,5 | 4,00 | 473 |
| 3 | Stal E | 164 809 | 450 373 | 4,4 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 1 000 |
| 4 | Stal B | 164 774 | 450 353 | 3,4 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 350 |
| 5 | Stal H | 164 796 | 450 419 | 3,5 | 2,5 | 0,5 | 4,00 | 252 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 (V) | 172 621 | 455 267 | 0,46 |
| 2 | H2330 (V) | 173 674 | 456 537 | 0,38 |
| 3 | H9120 (V) | 174 742 | 451 991 | 0,33 |

Details van Emissie Punt: Stal C (2354)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 280 | 0.6 | 168 |
| 2 | D1.2.100 | kraamzeugen | 18 | 8.3 | 149.4 |

Details van Emissie Punt: Stal D (2355)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | vleesvarkens | 135 | 3.5 | 472.5 |

Details van Emissie Punt: Stal E (2356)

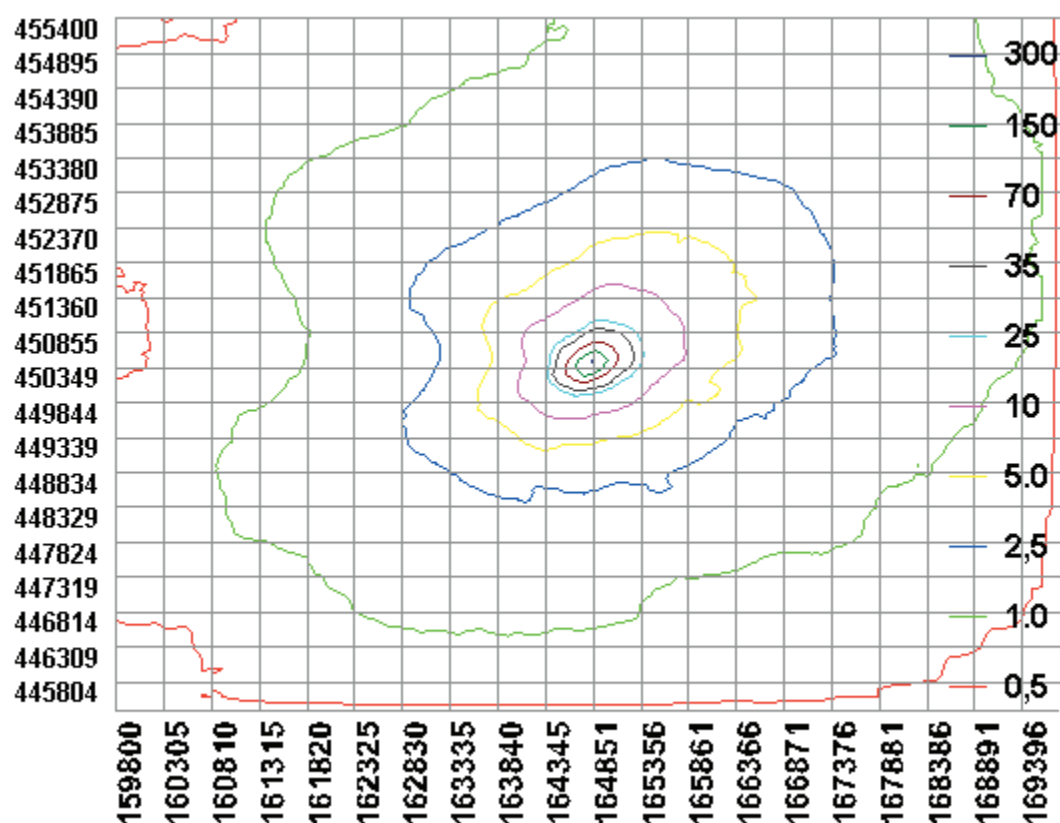
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 400 | 2.5 | 1000 |

Details van Emissie Punt: Stal B (2357)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 140 | 2.5 | 350 |

Details van Emissie Punt: Stal H (2358)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | g/d zeugen | 60 | 4.2 | 252 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Broek Kooiweg aangevraagd

Gemaakt op: 16-09-2014 10:53:46

Zwaartepunt X: 164,800 Y: 450,400

Cluster naam: Broek, Kooiweg 18 Renswoude

Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|--------------------|-------|-------------------|---------|
| 1 | Stal C | 164 794 | 450 342 | 3,8 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 253 |
| 2 | Stal D | 164 792 | 450 353 | 5,1 | 3,6 | 0,5 | 4,00 | 72 |
| 3 | Stal E | 164 809 | 450 373 | 4,4 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 193 |
| 4 | Stal B | 164 774 | 450 353 | 3,4 | 3,3 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 5 | Stal H | 164 796 | 450 419 | 3,5 | 2,5 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 6 | Stal F | 164 811 | 450 374 | 4,9 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 454 |
| 7 | Stal G | 164 777 | 450 356 | 4,2 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 400 |
| 8 | Stal J | 164 818 | 450 401 | 5,8 | 4,9 | 0,5 | 4,00 | 585 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 | 172 621 | 455 267 | 0,38 |
| 2 | H2330 | 173 674 | 456 537 | 0,31 |
| 3 | H9120 | 174 742 | 451 991 | 0,27 |

Details van Emissie Punt: Stal C (100)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 101 | 2.5 | 252.5 |

Details van Emissie Punt: Stal D (101)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 60 | 1.2 | 72 |

Details van Emissie Punt: Stal E (102)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 161 | 1.2 | 193.2 |

Details van Emissie Punt: Stal B (103)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 0 | 2.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal H (104)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | g/d zeugen | 0 | 4.2 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal F (105)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 378 | 1.2 | 453.6 |

Details van Emissie Punt: Stal G (106)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 160 | 2.5 | 400 |

Details van Emissie Punt: Stal J (107)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | vleeskalveren | 234 | 2.5 | 585 |

