



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009286 - gemeente Zaltbommel
Activiteit : het wijzigen van een pluimvee- en rundveehouderij aan de Inktfordseweg
5, 5314 LL te Bruchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G. Olieman
Zaaknummer : 2014-009286

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Olieman, hierna te noemen aanvrager, van 18 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een pluimvee- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op circa 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 juni 2014
- Aanvulling op de aanvraag, d.d. 23 juni 2014, inclusief bijlagen.

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

G. Olieman 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 wijziging in de dieren aantallen van een pluimvee- en rundveehouderij.

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 VDB) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

Aanvrager is in het bezit van een
- vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 22 februari 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

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 en 7 december 2004 | | |
|--|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesstieren | A6 | 78 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 234 |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 60 |
| Vrouwelijk jonvee | A3 | 30 |
| Legkippen | E2.7 (BWL 2001.09) | 6.650 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesstieren | A6 | 187 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 312 |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 75 |
| Vrouwelijk jonvee | A3 | 50 |
| Legkippen | E2.11.2.1 | 15.730 |

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

| Habitattype | Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004 | Aangevraagd |
|--|--|--------------------|
| <i>Rijntakken</i> | | |
| H6430_A Ruigten en zomen (moerasspirea) | 4,4 | 4,4 |
| H6510_A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 4,3 | 4,3 |
| H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen | 1,3 | 1,3 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 1,5 | 1,5 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende 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.

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.

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

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening 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 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 zachthoutooibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Olieman vergunde situatie
Gemaakt op: 28-09-2014 10:02:13
Zwaartepunt X: 146,400 Y: 421,700
Cluster naam: G Olieman vergund
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal D | 146 429 | 421 723 | 3,5 | 2,7 | 0,5 | 0,40 | 992 |
| 2 | Stal G | 146 460 | 421 763 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 570 |
| 3 | Stal H | 146 464 | 421 706 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 817 |
| 4 | Stal E | 146 423 | 421 758 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 330 |
| 5 | Stal A | 146 422 | 421 688 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 6 | Stal O | 146 487 | 421 766 | 5,4 | 3,7 | 0,5 | 0,40 | 1 103 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H91EO_A | 148 592 | 424 137 | 4,41 |
| 2 | Rijntakken H 3270 | 148 034 | 424 566 | 4,30 |
| 3 | Rijntakken H6430_A | 152 035 | 426 017 | 1,28 |
| 4 | Rijntakken H6510_A | 151 570 | 424 889 | 1,53 |

Details van Emissie Punt: Stal D (607)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.7 | Legkippen | 3150 | 0.315 | 992.25 |

Details van Emissie Punt: Stal G (609)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 60 | 9.5 | 570 |

Details van Emissie Punt: Stal H (610)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A6 | Vleesstieren | 78 | 7.2 | 561.6 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren | 102 | 2.5 | 255 |

Details van Emissie Punt: Stal E (616)

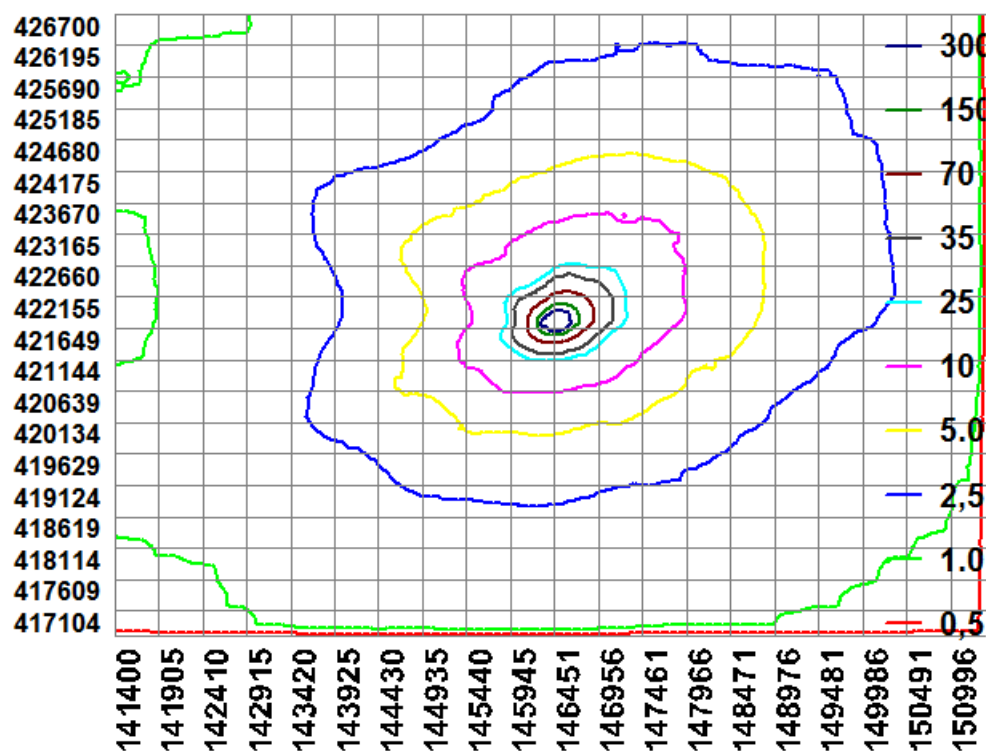
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 132 | 2.5 | 330 |

Details van Emissie Punt: Stal A (620)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal O (625)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.7 | Legkippen | 3500 | 0.315 | 1102.5 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Olieman aangevraagd

Gemaakt op: 27-09-2014 21:46:25

Zwaartepunt X: 146,400 Y: 421,800

Cluster naam: G Olieman aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal D | 146 429 | 421 723 | 3,5 | 2,7 | 0,5 | 0,40 | 172 |
| 2 | Stal G | 146 460 | 421 763 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 713 |
| 3 | Stal H | 146 464 | 421 706 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 346 |
| 4 | Stal E1 | 146 422 | 421 766 | 6,5 | 3,8 | 0,5 | 0,40 | 175 |
| 5 | Stal E2 | 146 424 | 421 750 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 225 |
| 6 | Stal F | 146 438 | 421 781 | 5,3 | 3,6 | 0,5 | 4,00 | 288 |
| 7 | Stal I | 146 476 | 421 809 | 5,9 | 3,8 | 0,7 | 0,40 | 865 |
| 8 | Stal C | 146 435 | 421 709 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 25 |
| 9 | Stal J | 146 413 | 421 768 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 18 |
| 10 | Stal K | 146 413 | 421 768 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,50 | 18 |
| 11 | Stal L | 146 417 | 421 739 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 18 |
| 12 | Stal M | 146 444 | 421 798 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 19 |
| 13 | Stal N | 146 456 | 421 710 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 19 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H91EO_A | 148 592 | 424 137 | 4,38 |
| 2 | Rijntakken H 3270 | 148 034 | 424 566 | 4,29 |
| 3 | Rijntakken H6430_A | 152 035 | 426 017 | 1,27 |
| 4 | Rijntakken H6510_A | 151 570 | 424 889 | 1,52 |

Details van Emissie Punt: Stal D (607)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 44 | 3.9 | 171.6 |

Details van Emissie Punt: Stal G (609)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 75 | 9.5 | 712.5 |

Details van Emissie Punt: Stal H (610)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | A6 | Vleesstieren | 187 | 7.2 | 1346.4 |

Details van Emissie Punt: Stal E1 (616)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 70 | 2.5 | 175 |

Details van Emissie Punt: Stal E2 (617)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 90 | 2.5 | 225 |

Details van Emissie Punt: Stal F (618)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 115 | 2.5 | 287.5 |

Details van Emissie Punt: Stal I (619)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.11.1.1 | Legkippen | 15730 | 0.055 | 865.15 |

Details van Emissie Punt: Stal C (620)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 10 | 2.5 | 25 |

Details van Emissie Punt: Stal J (621)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 7 | 2.5 | 17.5 |

Details van Emissie Punt: Stal K (622)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 7 | 2.5 | 17.5 |

Details van Emissie Punt: Stal L (623)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 7 | 2.5 | 17.5 |

Details van Emissie Punt: Stal M (624)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 3 | 3.9 | 11.7 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren | 3 | 2.5 | 7.5 |

Details van Emissie Punt: Stal N (625)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 3 | 3.9 | 11.7 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren | 3 | 2.5 | 7.5 |

