



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016374 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Eckhorsterstraat 5a, 7021 KV
Zelhem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap B.J. Beuzel en W.J.E. Beuzel-de Wildt
Zaaknummer : 2014-016374

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap B.J. Beuzel en W.J.E. Beuzel-de Wildt, Eckhorsterstraat 5a te Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 1 december 2014 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 rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.010 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 december 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap B.J. Beuzel en W.J.E. Beuzel-de Wildt 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 rundvee- en varkenshouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de stallen en de veebezetting.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Vergunning Hinderwet | 8 oktober 1991 | 1.845,9 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 4 april 2000 | 1.966,7 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 13 januari 2003 | 1.915,4 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 28 maart 2006 | 2.023,1 |

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 situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|--|----------------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 14 |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.1 / Groen Label BB 93.06.009 | 7 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 29 |
| Kraamzeugen | D 1.2.100 | 56 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.100 | 122 |
| Gespeende biggen | D 1.1.100.1 | 325 |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 100 |
| Opfokzeugen | D 3.100.2 | 12 |
| Dekberen | D 2.100 | 1 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------|--|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 15 |
| Kraamzeugen | D 1.2.100 | 56 |
| Kraamzeugen | D 1.2.6 / Groen Label BB 95.12.032 | 16 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.100 | 80 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.11 / BWL 2007.05.V4 | 144 |
| Gespeende biggen | D 1.1.4.1 / Groen Label BB 96.03.033V2 | 1.032 |
| Vleesvarkens | D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2 | 480 |
| Opfokzeugen | D 3.100.2 | 9 |
| Dekberen | D 2.100 | 2 |
| Pony | K 3 | 1 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 24-3-2000 | Aangevraagd | Vershil |
| <i>Rijntakken</i> | | | |
| H91E0A Zachthoutooibossen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |

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 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.

Arnhem, 17 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Eckhorsterstraat 5a Zelhem vergund

Gemaakt op: 25-02-2015 13:12:22

Zwaartepunt X: 217,800 Y: 447,000

Cluster naam: Eckhorsterstraat 5a te Zelhem

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 217 823 | 446 966 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 133 |
| 2 | Stal 2 | 217 814 | 446 979 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 30 |
| 3 | Stal 3 | 217 823 | 446 991 | 4,5 | 3,1 | 0,5 | 4,00 | 280 |
| 4 | Stal 4 | 217 801 | 446 982 | 2,6 | 3,2 | 0,4 | 4,00 | 328 |
| 5 | Stal 5-1 | 217 773 | 446 952 | 5,0 | 3,7 | 0,3 | 4,00 | 380 |
| 6 | Stal 5-2 | 217 795 | 446 926 | 3,0 | 3,7 | 0,5 | 4,00 | 378 |
| 7 | Stal 6 | 217 797 | 447 044 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 113 |
| 8 | Stal 10 | 217 835 | 446 971 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 101 |
| 9 | Stal 11 | 217 821 | 446 920 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 104 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Rijntakken (rand)</i> | 207 984 | 448 785 | 0,16 |
| 2 | H91E0A Zachthoutoobossen | 207 032 | 453 213 | 0,18 |
| 3 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 119 | 456 756 | 0,19 |
| 4 | H6120 Stroomdalgraslanden | 211 124 | 456 756 | 0,19 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10704)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 14 | 9.5 | 133 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10704)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 7 | 4.3 | 30.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10705)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | Vleesvarkens | 80 | 3.5 | 280 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10706)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 16 | 8.3 | 132.8 |
| 2 | D 1.1.100.1 | Gespeende biggen | 325 | 0.6 | 195 |

Details van Emissie Punt: Stal 5-1 (10707)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | Opfokzeugen | 12 | 3.5 | 42 |
| 2 | D 2.100 | Dekberen | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 3 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 40 | 8.3 | 332 |

Details van Emissie Punt: Stal 5-2 (10708)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 90 | 4.2 | 378 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (10709)

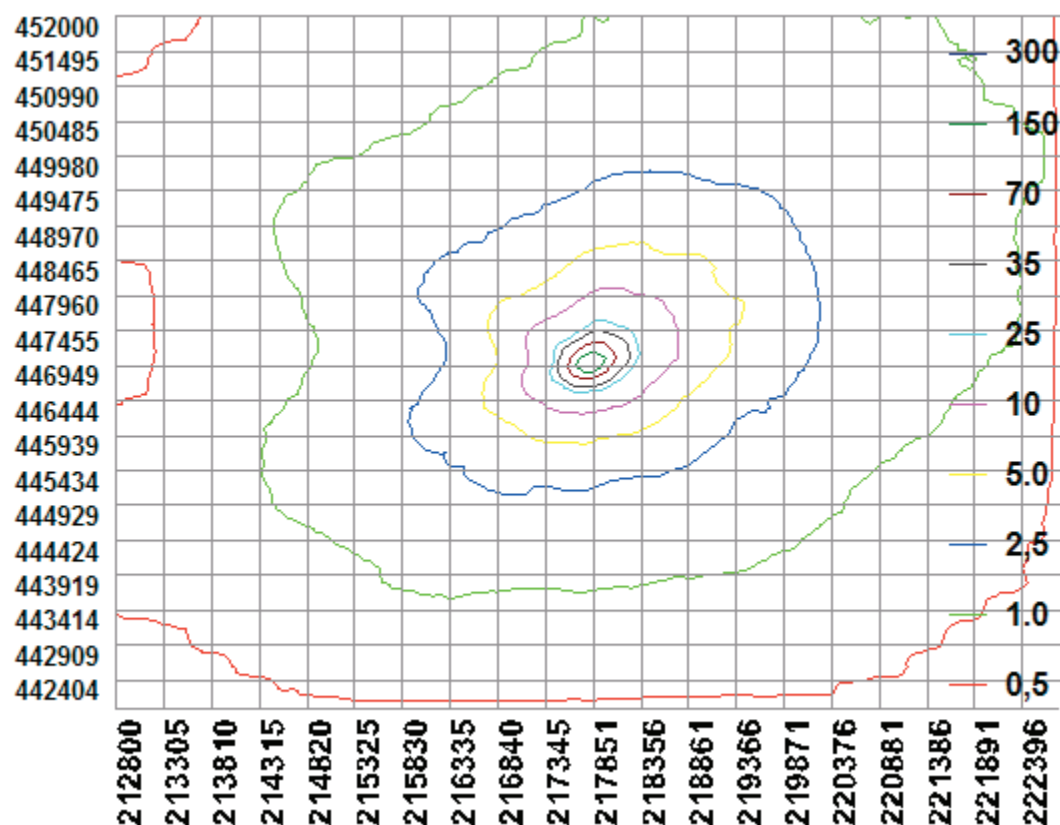
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 29 | 3.9 | 113.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 10 (10710)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 24 | 4.2 | 100.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 11 (10711)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | Vleesvarkens | 20 | 3.5 | 70 |
| 2 | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 8 | 4.2 | 33.6 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Eckhorsterstraat 5a Zelhem aanvraag
Gemaakt op: 26-02-2015 10:00:53
Zwaartepunt X: 217,800 Y: 449,500
Cluster naam: Eckhorsterstraat 5a te Zelhem
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 6 | 217 802 | 446 941 | 4,5 | 3,5 | 0,4 | 4,00 | 268 |
| 2 | Stal 4-2 | 217 801 | 446 982 | 3,3 | 3,2 | 0,5 | 4,00 | 133 |
| 3 | Stal 5-1 | 217 773 | 446 952 | 5,0 | 3,7 | 0,4 | 4,00 | 364 |
| 4 | Stal 5-2 | 217 784 | 446 938 | 3,5 | 3,7 | 0,4 | 4,00 | 347 |
| 5 | Stal 3 | 217 797 | 447 044 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 62 |
| 6 | Stal 9 | 217 762 | 446 933 | 4,8 | 4,1 | 0,5 | 4,00 | 576 |
| 7 | Stal 5-3 | 217 802 | 446 912 | 3,2 | 3,7 | 1,6 | 1,10 | 30 |
| 8 | Stal 4-1 | 217 792 | 466 969 | 4,0 | 3,2 | 0,5 | 4,00 | 64 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken (rand) | 207 984 | 448 785 | 0,16 |
| 2 | H91E0A Zachthoutooibossen | 207 032 | 453 213 | 0,18 |
| 3 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 119 | 456 756 | 0,20 |
| 4 | H6120 Stroomdalgraslanden | 211 124 | 456 756 | 0,20 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (10749)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.1.4.1 | Gespeende biggen | 1032 | 0.26 | 268.32 |

Details van Emissie Punt: Stal 4-2 (10750)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 16 | 8.3 | 132.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 5-1 (10751)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.2 | Opfokzeugen | 9 | 3.6 | 32.4 |
| 2 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 40 | 8.3 | 332 |

Details van Emissie Punt: Stal 5-2 (10752)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 80 | 4.2 | 336 |
| 2 | D 2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10753)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 15 | 3.9 | 58.5 |
| 2 | K 3 | Pony | 1 | 3.1 | 3.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 9 (10754)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.2.7.2.1 | Vleesvarkens | 480 | 1.2 | 576 |

Details van Emissie Punt: Stal 5-3 (10755)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.11 | Guste/dragende zeugen | 144 | 0.21 | 30.24 |

Details van Emissie Punt: Stal 4-1 (10756)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.2.6 | Kraamzeugen | 16 | 4 | 64 |

