



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 februari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008799 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Morsdijk 5a, 7261 RX Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Th.G.J. Hoffmann
Zaaknummer : 2015-008799

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Th.G.J. Hoffmann, Morsdijk 5a te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 19 juni 2015 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 veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.300 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

Th.G.J. Hoffmann 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 veehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting. Er worden geen vleesvarkens meer gehouden en het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid.

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 Stelkampsveld. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 | 16 juli 1991 | 1.109,5 |
| Melding Hinderwet | 27 mei 1992 | 1.109,5 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 7 december 2004 | | |
|--|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 51 |
| Vleesvarkens | D 3.100.1 | 250 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 92 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3.100 | 60 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|---|----------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 7-12-2004 | Aangevraagd | Vershil |
| <i>Stelkampsveld</i> | | | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,3 | 0,3 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen.

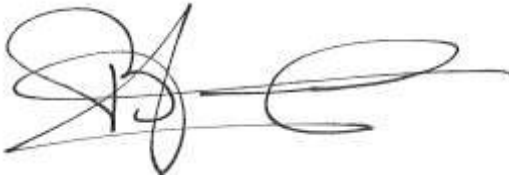
Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|--|--------------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | > | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | > | > |
| H4030 Droge heiden | = | = |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | > | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Morsdijk 5a Ruurlo vergund

Gemaakt op: 10-07-2015 12:11:26

Zwaartepunt X: 230,900 Y: 452,400

Cluster naam: Morsdijk 5a te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 230 878 | 452 389 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 371 |
| 2 | Stal 3A | 230 857 | 452 400 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 114 |
| 3 | Stal 3B | 230 850 | 452 413 | 4,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 175 |
| 4 | Stal 4 | 230 868 | 452 422 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 260 |
| 5 | Stal 6 | 230 872 | 452 444 | 4,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 190 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 229 687 | 458 594 | 0,34 |
| 2 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 453 | 458 712 | 0,32 |
| 3 | H4010A Vochtige heiden | 229 476 | 458 726 | 0,32 |
| 4 | H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen | 229 499 | 458 768 | 0,32 |
| 5 | H6230 Heischrale graslanden | 229 494 | 458 783 | 0,32 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (12011)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 39 | 9.5 | 370.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3A (12012)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 12 | 9.5 | 114 |

Details van Emissie Punt: Stal 3B (12013)

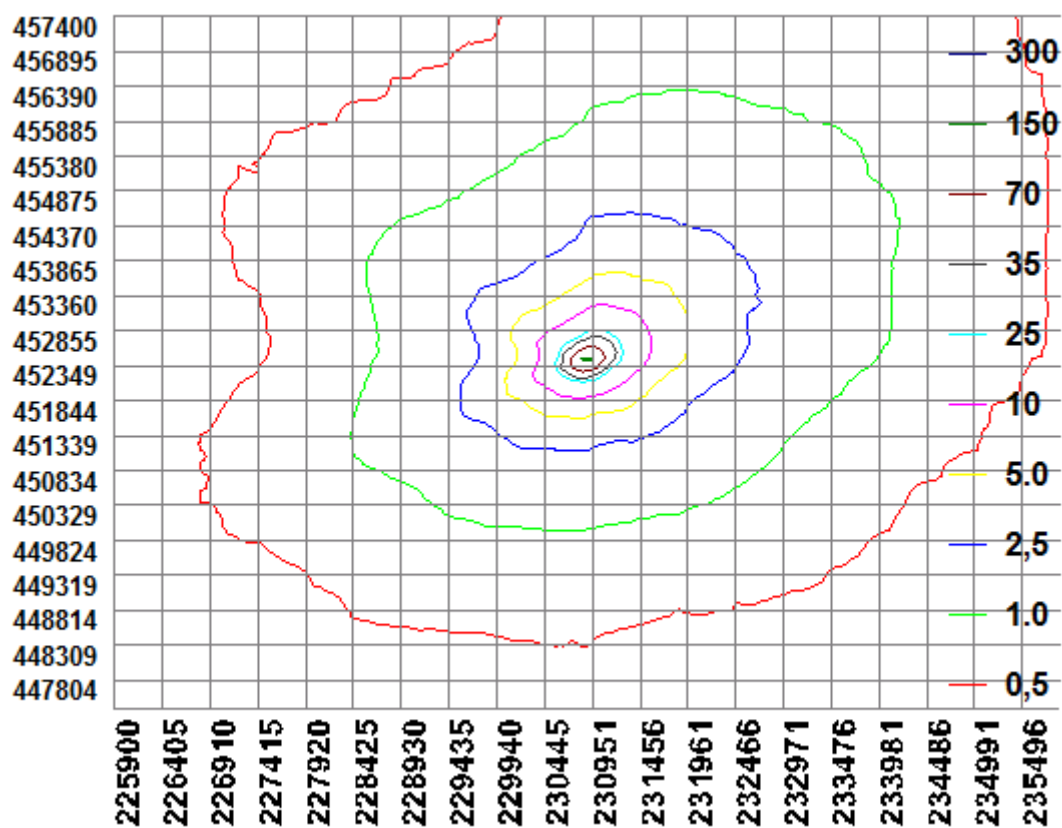
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 70 | 2.5 | 175 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (12014)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 104 | 2.5 | 260 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (12015)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 76 | 2.5 | 190 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Morsdijk 5a Ruurlo aanvraag

Gemaakt op: 10-07-2015 13:32:27

Zwaartepunt X: 230,900 Y: 452,400

Cluster naam: Morsdijk 5a te Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 230 878 | 452 389 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 570 |
| 2 | Stal 3B | 230 850 | 452 413 | 4,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 304 |
| 3 | Stal 4 | 230 868 | 452 422 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 117 |
| 4 | Stal 6 | 230 872 | 452 444 | 4,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 117 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 229 687 | 458 594 | 0,34 |
| 2 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 453 | 458 712 | 0,32 |
| 3 | H4010A Vochtige heiden | 229 476 | 458 726 | 0,32 |
| 4 | H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen | 229 499 | 458 768 | 0,32 |
| 5 | H6230 Heischrale graslanden | 229 494 | 458 783 | 0,32 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (12011)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 60 | 9.5 | 570 |

Details van Emissie Punt: Stal 3B (12013)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 32 | 9.5 | 304 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (12014)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (12015)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3.100 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

