



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 31 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016827 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee­veehouderij aan de Noordijkerveldweg 9
te Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Kolkman Neede
Zaaknummer : 2014-016827

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Kolkman Neede, Noordijkerveldweg 9, 7161 LR Neede, hierna te noemen aanvrager, van 11 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Voor de in de aanvraag genoemde gebieden zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

De in de aanvraag genoemde gebieden 'Borkeld' en 'Buurserzand & Haaksbergerveen' zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 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

V.O.F. Kolkman Neede 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 melkrundveehouderij waarbij er minder melk- en kalfkoeien met bijbehorend vrouwelijk jongvee gehouden gaan worden.

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 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) |
|--|---------------|--------------|
| Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet | 9 maart 1993 | 1.016,0 |
| Melding Besluit melkrundveehouderij milieubeheer | 14 juni 2006 | 726,0 |
| Melding Besluit landbouw milieubeheer | 30 maart 2010 | 961,1 |

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 op 14 juni 2006 een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 14 juni 2006 | | |
|---------------------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiding | A1.100.1 | 60 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 40 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|--------------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiding | A1.100.1 | 65 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 40 |

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

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 14 juni 2006 | Aangevraagd | Vershil |
| Stelkampsveld | 0,1 | 0,1 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 14 juni 2006 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de rand van het gebied. 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 Habitatrictlijngebied 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, 31 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 14 juni 2006
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 14 juni 2006

Naam van de berekening: vergund recht
 Gemaakt op: 26-11-2014 11:14:28
 Zwaartepunt X: 235,400 Y: 465,700
 Cluster naam: Kolkman
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb hoogte | Diam | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|-------------------|------|--------------------|---------|
| 1 | 1 Ligboxenstal | 235 398 | 465 714 | 4,6 | 3,2 | 0,5 | 0,40 | 570 |
| 2 | 2 Jongveestal | 235 397 | 465 732 | 4,3 | 3,4 | 0,5 | 0,40 | 156 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 60 Stelkampsveld rand | 229 673 | 459 799 | 0,12 |
| 2 | 61 Korenburgerveen rand | 242 129 | 446 272 | 0,02 |
| 3 | 38 Rijntakken rand | 212 069 | 457 970 | 0,02 |

Details van Emissie Punt: 1 Ligboxenstal (240)

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

Details van Emissie Punt: 2 Jongveestal (241)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A.3 | jongvee | 40 | 3.9 | 156 |

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: depositie 65mv en 40jv

Gemaakt op: 26-11-2014 11:25:28

Zwaartepunt X: 235,400 Y: 465,700

Cluster naam: Kolkman

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb hoogte | Diam | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|-------------------|------|-------------------|---------|
| 1 | 1 Ligboxenstal | 235 398 | 465 714 | 4,6 | 3,2 | 0,5 | 0,40 | 618 |
| 2 | 2 Jongveestal | 235 397 | 465 732 | 4,3 | 3,4 | 0,5 | 0,40 | 156 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 60 Stelkampsveld rand | 229 673 | 459 799 | 0,13 |
| 2 | 61 Korenburgerveen rand | 242 129 | 446 272 | 0,02 |
| 3 | 38 Rijntakken rand | 212 069 | 457 970 | 0,02 |

Details van Emissie Punt: 1 Ligboxenstal (240)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A.1.100.1 | melkkoeien | 65 | 9.5 | 617.5 |

Details van Emissie Punt: 2 Jongveestal (241)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A.3 | jongvee | 40 | 3.9 | 156 |