



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 18 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008050 - gemeente Putten
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Roosendaalseweg 168, 3882 MP
Putten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B. Vliek
Zaaknummer : 2014-008050

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. Vlieg, Roosendaalseweg 168, 3882 MP Putten hierna te noemen aanvrager, van 15 mei 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 veehouderij. De inrichting is gelegen op 2 kilometer van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 mei 2014.

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

B. Vlieg 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 er meer melkkoeien en minder vrouwelijk jongvee wordt gehouden. Daarnaast worden er paarden gehouden.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 26 mei 1992 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 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 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 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 38 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 55 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 45 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 23 |
| Volwassen paarden | K1 | 8 |
| Paarden in opfok | K2 | 3 |
| Volwassen pony's | K3 | 2 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| | Vergund op 24-3-2000 | Aangevraagd | Verschil |
| Veluwe | | | |
| H9120 | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H9190 | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H4030 | 0,8 | 0,8 | 0 |

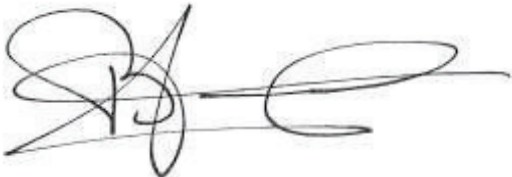
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

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)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|---|--|--|
| H2310 Stui/zandheiden 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: vliek vergund
Gemaakt op: 7-07-2014 16:35:13
Zwaartepunt X: 168,800 Y: 473,300
Cluster naam: vliek
Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | A | 168 772 | 473 311 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 361 |
| 2 | E | 168 780 | 473 348 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 3 | C | 168 758 | 473 357 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 47 |
| 4 | D | 168 758 | 473 373 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 90 |
| 5 | B | 168 762 | 473 342 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 78 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H9120 | 171 777 | 472 686 | 0,35 |
| 2 | H9190 | 171 709 | 472 182 | 0,35 |
| 3 | H4030 | 170 679 | 472 987 | 0,84 |

Details van Emissie Punt: A (108)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | | 38 | 9.5 | 361 |

Details van Emissie Punt: E (109)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | | 0 | 5 | 0 |

Details van Emissie Punt: C (110)

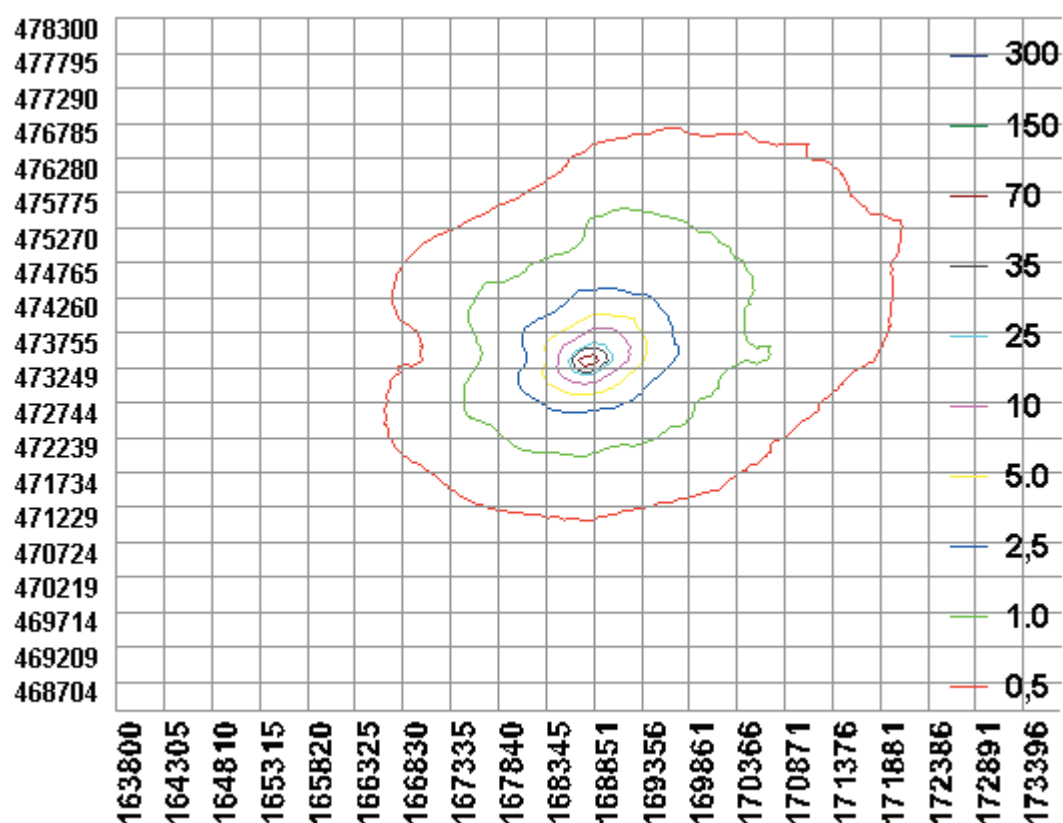
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | | 12 | 3.9 | 46.8 |

Details van Emissie Punt: D (111)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | | 23 | 3.9 | 89.7 |

Details van Emissie Punt: B (112)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | | 20 | 3.9 | 78 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: vliek aangevraagd
Gemaakt op: 7-07-2014 16:06:51
Zwaartepunt X: 168,800 Y: 473,300
Cluster naam: vliek
Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | A | 168 772 | 473 311 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 428 |
| 2 | E | 168 780 | 473 348 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 10 |
| 3 | C | 168 758 | 473 357 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 36 |
| 4 | D | 168 758 | 473 373 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 90 |
| 5 | B | 168 762 | 473 342 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 6 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H9120 | 171 777 | 472 686 | 0,35 |
| 2 | H9190 | 171 709 | 472 182 | 0,35 |
| 3 | H4030 | 170 679 | 472 987 | 0,83 |

Details van Emissie Punt: A (108)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | | 45 | 9.5 | 427.5 |

Details van Emissie Punt: E (109)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | | 2 | 5 | 10 |

Details van Emissie Punt: C (110)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | K3 | | 2 | 3.1 | 6.2 |
| 2 | K1 | | 6 | 5 | 30 |

Details van Emissie Punt: D (111)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | | 23 | 3.9 | 89.7 |

Details van Emissie Punt: B (112)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | K2 | | 3 | 2.1 | 6.3 |

