



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 6 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002533 - gemeente Nunspeet
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Vreeweg 98, 8071 SK te Nunspeet
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Vierhout
Zaaknummer : 2014-002533

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Vierhout, Vreeweg 80 te Nunspeet, voor de locatie Vreeweg 98 te Nunspeet, hierna te noemen aanvrager, van 13 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.700 meter 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. 13 februari 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting 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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Krommeweg 18 te Nunspeet.

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.

Op 7 juli 1983 is voor de inrichting aan de Krommeweg 18 te Nunspeet een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 18 december 2001 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.336 kg van de 3.738 kg ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Krommeweg 18 te Nunspeet, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 18 december 2001 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 51 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 36 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 125 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 70 |

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Krommeweg 18 te Nunspeet

| Vergunde veebezetting op 18 december 2001 | | |
|--|-----------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.1.1 (BWL 2001.22) | 900 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V2) | 210 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2) | 690 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.1.1 (BWL 2001.22) | 246 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V2) | 686 |
| Vleesvarkens | D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2) | 815 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|--|---|-----------------|-----------------|
| | 24 maart 2000 Inclusief saldering | Aanvraag | Verschil |
| <i>Veluwe</i> | | | |
| H9190 Oude eikenbossen | 3,4 | 3,4 | 0 |
| H2330 Zandverstuivingen | 2,2 | 2,1 | -0,2 |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 2,1 | 2,0 | -0,1 |
| H4030 Droge heiden | 1,2 | 1,2 | 0 |
| H3160 Zure vennen | 1,2 | 1,2 | 0 |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 0,8 | 0,8 | 0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,7 | 0,6 | -0,1 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 1,3 | 1,2 | -0,1 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,7 | 0,7 | 0 |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,7 | 0,7 | 0 |
| H7110B Actief hoogveen | 0,7 | 0,6 | -0,1 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,4 | 0,4 | 0 |

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Krommeweg 18 te Nunspeet te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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 Beschermd 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 habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vreeweg 98 Nunspeet vergund
 Gemaakt op: 31-07-2014 16:10:42
 Zwaartepunt X: 178,900 Y: 488,400
 Cluster naam: Vreeweg 98 Nunspeet
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal D | 179 309 | 488 278 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 485 |
| 2 | Jongveestal | 179 271 | 488 276 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 140 |
| 3 | Stal C (S) | 178 537 | 488 624 | 5,8 | 4,1 | 0,5 | 4,00 | 2 700 |
| 4 | Stal D (S) | 178 572 | 488 596 | 6,2 | 4,1 | 0,5 | 9,87 | 1 038 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe | | | |
| 2 | H9190 Oude eikenbossen | 180 417 | 486 880 | 3,35 |
| 3 | H2330 Zandverstuivingen | 179 808 | 485 458 | 2,18 |
| 4 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 179 683 | 485 410 | 2,08 |
| 5 | H4030 Droge heiden | 183 025 | 485 528 | 1,24 |
| 6 | H3160 Zure vennen | 183 039 | 485 574 | 1,23 |
| 7 | H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 185 026 | 487 202 | 0,83 |
| 8 | H6230 Heischrale graslanden | 185 324 | 486 356 | 0,69 |
| 9 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 176 621 | 484 338 | 1,34 |
| 10 | H5130 Jeneverbesstruwelen | 186 274 | 487 868 | 0,71 |
| 11 | H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 186 330 | 487 910 | 0,71 |
| 12 | H7110B Actief hoogveen | 184 456 | 484 773 | 0,65 |
| 13 | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 187 063 | 483 451 | 0,39 |

Details van Emissie Punt: Stal D (5238)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 51 | 9.5 | 484.5 |

Details van Emissie Punt: Jongveestal (5239)

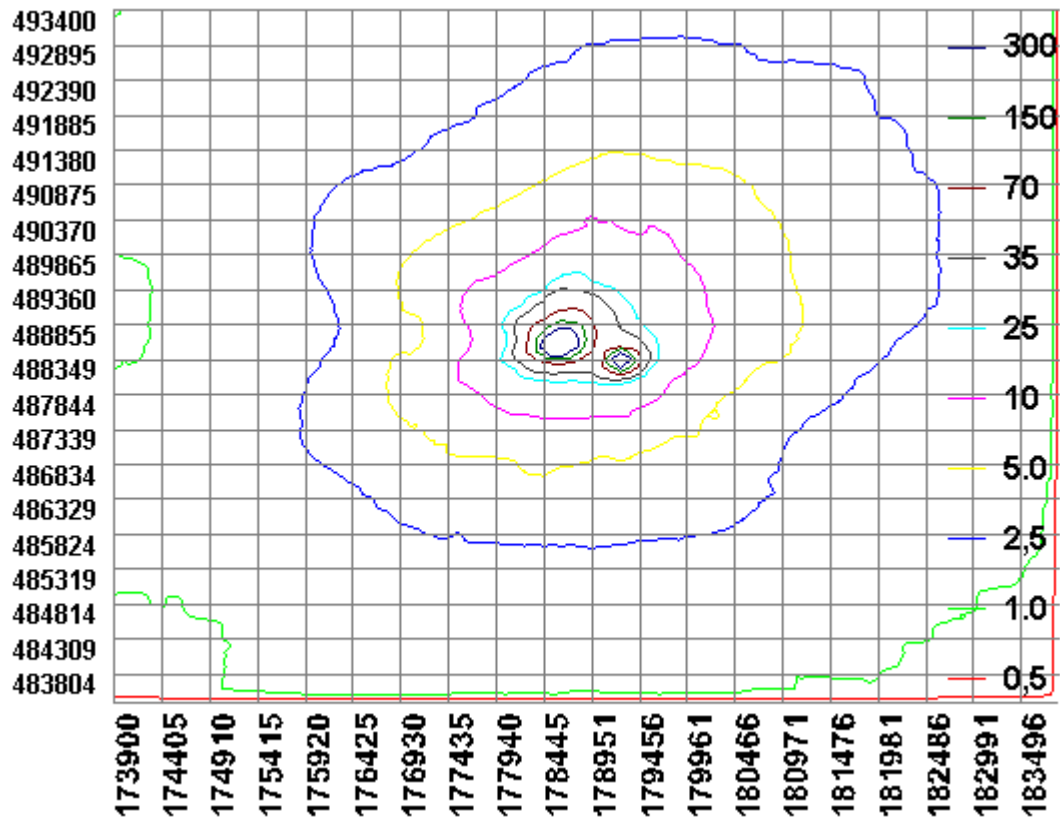
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 36 | 3.9 | 140.4 |

Details van Emissie Punt: Stal C (S) (5240)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 900 | 3 | 2700 |

Details van Emissie Punt: Stal D (S) (5241)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.1.1 | Vleesvarkens | 210 | 1 | 210 |
| 2 | D3.2.7.2.1 | Vleesvarkens | 690 | 1.2 | 828 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vreeweg 98 Nunspeet aangevraagd
 Gemaakt op: 31-07-2014 16:42:58
 Zwaartepunt X: 178,900 Y: 488,400
 Cluster naam: Vreeweg 98 Nunspeet
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal D | 179 309 | 488 278 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 273 |
| 2 | Stal E | 179 295 | 488 294 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 188 |
| 3 | Stal C (S) | 178 543 | 488 609 | 5,8 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 1 346 |
| 4 | Stal D (S) | 178 572 | 488 596 | 6,2 | 3,8 | 0,5 | 8,68 | 1 056 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe | | | |
| 2 | H9190 Oude eikenbossen | 180 417 | 486 880 | 3,44 |
| 3 | H2330 Zandverstuivingen | 179 808 | 485 458 | 2,05 |
| 4 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 179 683 | 485 410 | 1,99 |
| 5 | H4030 Droge heiden | 183 025 | 485 528 | 1,16 |
| 6 | H3160 Zure vennen | 183 039 | 485 574 | 1,16 |
| 7 | H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 185 026 | 487 202 | 0,78 |
| 8 | H6230 Heischrale graslanden | 185 324 | 486 356 | 0,64 |
| 9 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 176 621 | 484 338 | 1,18 |
| 10 | H5130 Jeneverbesstruwelen | 186 274 | 487 868 | 0,66 |
| 11 | H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 186 330 | 487 910 | 0,65 |
| 12 | H7110B Actief hoogveen | 184 456 | 484 773 | 0,61 |
| 13 | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 187 063 | 483 451 | 0,35 |

Details van Emissie Punt: Stal D (5238)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 70 | 3.9 | 273 |

Details van Emissie Punt: Stal E (5239)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 125 | 9.5 | 1187.5 |

Details van Emissie Punt: Stal C (S) (5240)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 246 | 3 | 738 |
| 2 | D3.2.7.1.1 | Vleesvarkens | 488 | 1 | 488 |
| 3 | D3.2.7.2.1 | Vleesvarkens | 100 | 1.2 | 120 |

Details van Emissie Punt: Stal D (S) (5241)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.7.1.1 | Vleesvarkens | 198 | 1 | 198 |
| 2 | D3.2.7.2.1 | Vleesvarkens | 715 | 1.2 | 858 |

