



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 6 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009293 - gemeente Buren
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Woudstraat 15, 4031 JA
Ingen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.J. Blankenstijn
Zaaknummer : 2015-009293

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.J. Blankenstijn, Woudstraat 15 te Ingen, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het aanpassen van de veebezetting op de melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 30 juli tot 10 september 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Buren. Tegen het ontwerpbesluit zijn geen zienwijzen binnengekomen.

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

J.J. Blankenstijn 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 de veebezetting wordt gewijzigd.

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 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 op grond van de Hinderwet | 29 september 1992 | 1.274,9 |
| Melding Besluit landbouw milieubeheer | 5 maart 2007 | 1.140,0 |

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 op 5 maart 2007 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend 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 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

| Vergunde veebezetting op 5 maart 2007 | | |
|---------------------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 90 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 20 |
| Vleesstieren | A6.100 | 30 |
| Fokstieren | A7.100 | 2 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 105 |
| Vrouwelijk jongvee | A3.100 | 34 |
| Fokstieren | A7.100 | 1 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 5-3-2007 | Aangevraagd | Vershil |
| Rijntakken | | | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | 0,6 | 0,6 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 5 maart 2007 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitatypes. Nu

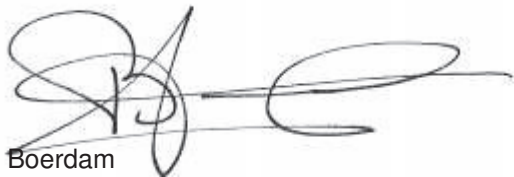
de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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 5 maart 2007
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante 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 zachthoutoibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 5 maart 2007

Naam van de berekening: Blankenstijn Ingen vergund
 Gemaakt op: 27-07-2015 18:46:30
 Zwaartepunt X: 162,300 Y: 441,100
 Cluster naam: 2015-009293 Blankenstijn Ingen vergund
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb . hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|---------------------|-------|-------------------|---------|
| 1 | Jongveestal | 162 235 | 441 079 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 50 |
| 2 | Ligboxenstal | 162 281 | 441 099 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 618 |
| 3 | Vrijloopstal | 162 301 | 441 067 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 473 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H6120 | 161 104 | 443 997 | 0,81 |
| 2 | Rijntakken H91F0 | 161 337 | 444 603 | 0,63 |
| 3 | Rijntakken H6510A | 159 746 | 444 017 | 0,56 |

Details van Emissie Punt: Jongveestal (832)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 20 | 2.5 | 50 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (833)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 65 | 9.5 | 617.5 |

Details van Emissie Punt: Vrijloopstal (834)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 25 | 9.5 | 237.5 |
| 2 | A7.100 | Fokstieren | 2 | 9.5 | 19 |
| 3 | A6.100 | Vleesstieren | 30 | 7.2 | 216 |

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Blankenstijn aanvraag
 Gemaakt op: 27-07-2015 17:54:02
 Zwaartepunt X: 162,300 Y: 441,100
 Cluster naam: 2015-009293 Blankenstijn Ingen aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb . hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|---------------------|-------|-------------------|---------|
| 1 | Jongveestal | 162 235 | 441 079 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 55 |
| 2 | Ligboxenstal | 162 281 | 441 099 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 618 |
| 3 | Vrijloopstal | 162 301 | 441 067 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 468 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H6120 | 161 104 | 443 997 | 0,81 |
| 2 | Rijntakken H91F0 | 161 337 | 444 603 | 0,63 |
| 3 | Rijntakken H6510A | 159 746 | 444 017 | 0,56 |

Details van Emissie Punt: Jongveestal (832)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 14 | 3.9 | 54.6 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (833)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 65 | 9.5 | 617.5 |

Details van Emissie Punt: Vrijloopstal (834)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 40 | 9.5 | 380 |
| 2 | A7.100 | Fokstieren | 1 | 9.5 | 9.5 |
| 3 | A3.100 | Jongvee | 20 | 3.9 | 78 |