



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 27 mei 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-017181 - gemeente
's-Hertogenbosch
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Baron van der Aaweg 1,
5221 CA 's-Hertogenbosch
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkveebedrijf Goesten
Zaaknummer : 2015-017181

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Goesten, Baron van der Aaweg 1 te 's-Hertogenbosch, hierna te noemen aanvrager, van 2 maart 2015 (op d.d. 21 december 2015 ontvangen van Noord-Brabant) 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 melkrundveehouderij. De inrichting veroorzaakt stikstof-depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Rijntakken het grootst is.

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

Melkveebedrijf Goesten 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 melkrundvee- en varkenshouderij waarbij de varkenstak wordt afgestoten en het bedrijf zich uitsluitend gaat toeleggen op het houden van melkrundvee. Het aantal te houden stuks melkrundvee zal verder worden 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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek, Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Kampina & Oisterwijkse Vennen, Langstraat, Zouweboezem, Kolland & Overlangbroek en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt 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) |
|---------------------|---------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 21 mei 1991 | 2.472,0 |
| Milieuvergunning | 17 maart 2006 | 2.618,6 |

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 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 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 7 december 2004 | | |
|---|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien > 2 jaar | A1.100 | 80 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3.100 | 80 |
| Vleesvarkens | D3.1 | 20 |
| Vleesvarkens | D3.100 | 330 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien > 2 jaar | A1.100 | 151 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3.100 | 110 |

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

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie | | |
|--|--|-----------------|----------------|
| | 10-6-94 /24-3-2000/ 7-12-2004 | Aanvraag | Vershil |
| Rijntakken | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Langstraat | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Zouweboezem | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Kolland & Overlangbroek | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem | 0,2 | 0,2 | 0,0 |

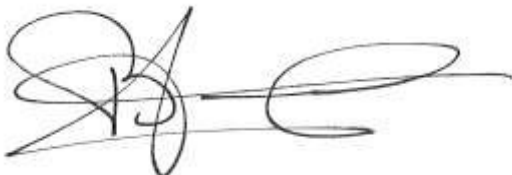
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. 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 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 ontwikkelingsdoelstelling)

| 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 zachthoutoobossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen | > | > |

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Aagro vergund Goesten
 Gemaakt op: 8-01-2016 12:06:19
 Zwaartepunt X: 143,800 Y: 416,700
 Cluster naam: Melkveebedrijf Goesten
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 143 803 | 416 637 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 040 |
| 2 | Stal 2 | 143 743 | 416 731 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 238 |
| 3 | Stal 3&4 | 143 735 | 416 732 | 4,4 | 4,4 | 0,4 | 4,00 | 444 |
| 4 | Stal 4a | 143 751 | 416 718 | 5,0 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 750 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | RT Rand | 148 163 | 423 956 | 0,64 |
| 2 | VVM&BB Rand | 145 075 | 411 696 | 0,58 |
| 3 | LDD&LK Rand | 140 689 | 408 874 | 0,34 |
| 4 | LG&DDZ Rand | 137 013 | 431 203 | 0,14 |
| 5 | K&OV Rand | 144 373 | 399 708 | 0,10 |
| 6 | LS Rand | 131 005 | 411 118 | 0,16 |
| 7 | ZB Rand | 128 407 | 437 117 | 0,07 |
| 8 | KL&OLB Rand | 153 388 | 444 024 | 0,10 |
| 9 | LP&KB Rand | 132 795 | 423 346 | 0,21 |
| 10 | VW Rand | 175 497 | 441 819 | 0,05 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1336)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 80 | 13 | 1040 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1337)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 54 | 4.4 | 237.6 |

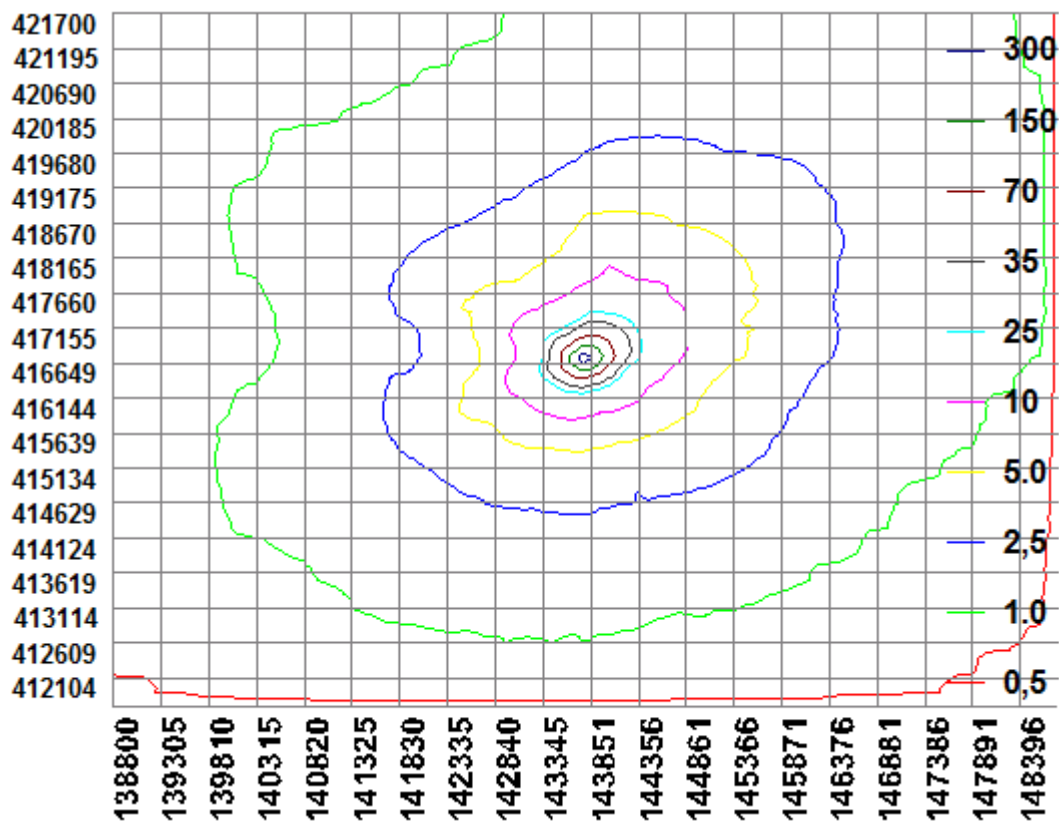
Details van Emissie Punt: Stal 3&4 (1338)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

| | | | | | |
|---|--------|--------------|----|-----|-------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 26 | 4.4 | 114.4 |
| 2 | D3.1 | Vleesvarkens | 20 | 4.5 | 90 |
| 3 | D3.100 | Vleesvarkens | 80 | 3 | 240 |

Details van Emissie Punt: Stal 4a (1349)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100 | Vleesvarkens | 250 | 3 | 750 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Goesten aanvraag
 Gemaakt op: 8-03-2016 16:20:42
 Zwaartepunt X: 143,800 Y: 416,700
 Cluster naam: Melkveebedrijf Goesten
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 143 795 | 416 635 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 963 |
| 2 | Stal 2 | 143 737 | 416 733 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 326 |
| 3 | Stal 3 | 143 751 | 416 718 | 3,2 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 158 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | RT Rand | 148 163 | 423 956 | 0,63 |
| 2 | VVM&BB Rand | 145 075 | 411 696 | 0,58 |
| 3 | LDD&LK Rand | 140 689 | 408 874 | 0,34 |
| 4 | LG&DDZ Rand | 137 013 | 431 203 | 0,14 |
| 5 | K&OV Rand | 144 373 | 399 708 | 0,10 |
| 6 | LS Rand | 131 005 | 411 118 | 0,16 |
| 7 | ZB Rand | 128 407 | 437 117 | 0,07 |
| 8 | KL&OLB Rand | 153 388 | 444 024 | 0,10 |
| 9 | LP&KB Rand | 132 795 | 423 346 | 0,21 |
| 10 | VW Rand | 175 497 | 441 819 | 0,05 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1336)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 151 | 13 | 1963 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1337)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 74 | 4.4 | 325.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1338)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 36 | 4.4 | 158.4 |

