



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum besluit : 9 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007533 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een pluimvee- en rundveehouderij aan
Dalenstraat 2, 6658 KS Beneden-Leeuwen
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : J. v.d. Heijden
Zaaknummer : 2015-007533

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. v.d. Heijden, Dalenstraat 2, 6658 KS Beneden-Leeuwen, hierna te noemen aanvrager, van 23 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van de pluimvee- en rundveehouderij en bouw van nieuwe stallen. De inrichting is gelegen op 2.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 mei 2015.

Op 25 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij email van 17 juni 2015 hebben verzocht.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van de realisatie van nieuwe stallen en de uitbreiding van vee van J. v.d. Heijden te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimvee- en rundveehouderij waarbij nieuwe stallen worden gerealiseerd en het aantal en soort vee wordt uitgebreid.

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 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 | 16 augustus 1988 | 2.517,9 |

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 het vergunde aantal dieren 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 24 maart 2000 | | |
|--|------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Legkippen | E2.100 | 6.000 |
| Melk- en kalfkoeien > 2 jaar | A1.100.1 | 57 |
| Vleesstieren | A6 | 12 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.1.2 / BWL 2001.23 | 40 |
| Guste- en dragende zeugen | D1.3.101 | 4 |
| Legkippen vrije loop | E2.12.2 / BWL 2004.12 | 300 |
| Melkgeiten > 1 jaar | C1 | 1.110 |
| Vleesstieren 8 – 24 maanden | A6 | 100 |

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

| Habitattype | Depositie 24-3-2000 | Aangevraagde depositie | Verschil |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|----------|
| Rand Rijntakken | 4,2 | 5,0 | 0,8 |
| H91E0A Zachthoutoobossen | 0,4 | 0,5 | 0,1 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,4 | 0,5 | 0,1 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,3 | 0,3 | 0,0 |

Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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.

Arnhem, 9 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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 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 zachthoutoobossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: v.d. Heijden vergunde situatie 1988

Gemaakt op: 26-06-2015 15:45:52

Zwaartepunt X: 163,700 Y: 430,800

Cluster naam: Heijden Dalenstraat 2 Beneden Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Melkveestal | 163 680 | 430 784 | 2,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 628 |
| 2 | Kippenstal | 163 652 | 430 842 | 2,0 | 4,0 | 0,5 | 0,40 | 1 890 |

Gevoelige locaties:

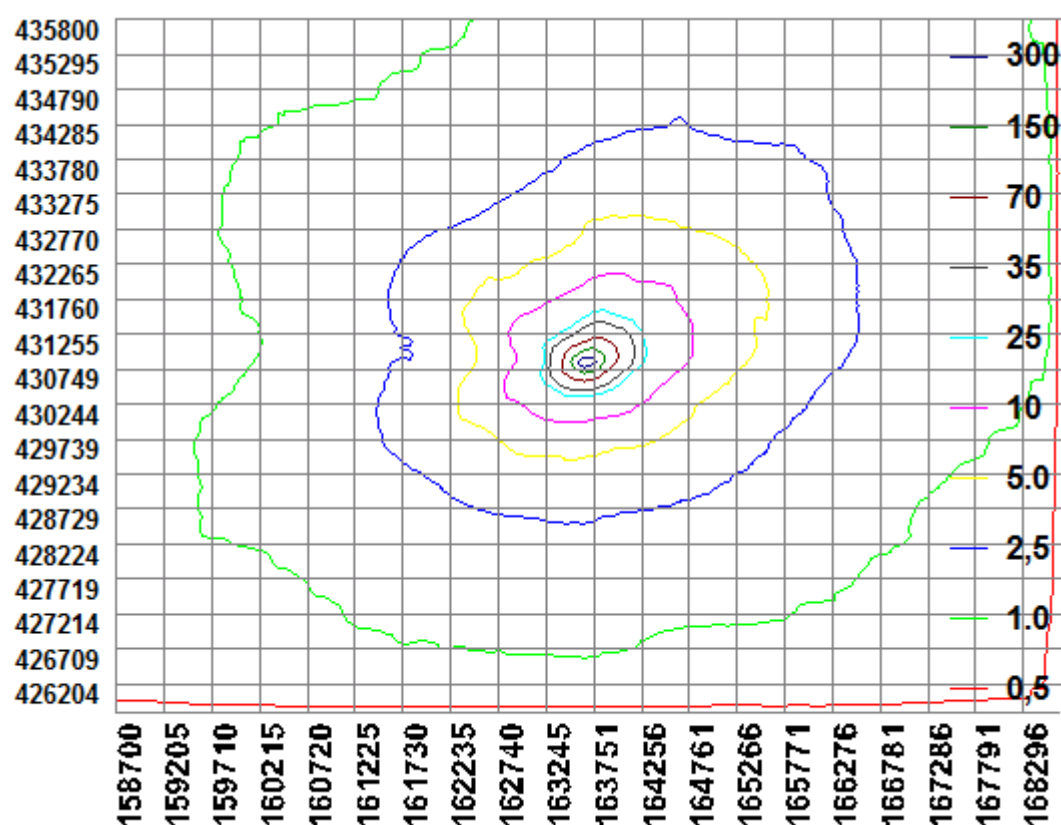
| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Rijntakken | 164 049 | 433 094 | 4,19 |
| 2 | H6120 Stroomdalgraslanden | 177 324 | 433 358 | 0,26 |
| 3 | H91E0A Zachthoutooibossen | 156 411 | 429 235 | 0,38 |
| 4 | H6510A Glanshaverhooilanden | 156 207 | 428 349 | 0,38 |

Details van Emissie Punt: Melkveestal (262)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien > 2 jaar | 57 | 9.5 | 541.5 |
| 2 | A6 | Vleesstieren 8-24 maanden | 12 | 7.2 | 86.4 |

Details van Emissie Punt: Kippenstal (263)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 6000 | 0.315 | 1890 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: v.d. Heijden aangevraagde situatie

Gemaakt op: 26-06-2015 16:24:04

Zwaartepunt X: 163,700 Y: 430,800

Cluster naam: Heijden Dalenstraat 2 Beneden Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Varkensstal | 163 680 | 430 784 | 2,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 177 |
| 2 | Kippenstal | 163 710 | 430 806 | 1,0 | 2,0 | 0,5 | 0,40 | 32 |
| 3 | Melkgeitenstal 1 | 163 658 | 430 796 | 3,0 | 4,2 | 0,5 | 0,40 | 285 |
| 4 | Melkgeitenstal 2 | 163 652 | 430 842 | 3,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 1 159 |
| 5 | Geitenstal opfok | 163 643 | 430 791 | 2,0 | 3,0 | 0,5 | 0,40 | 665 |
| 6 | Vleesstierenstal | 163 632 | 430 840 | 3,0 | 5,5 | 0,5 | 0,40 | 720 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Rijntakken | 164 049 | 433 094 | 5,02 |
| 2 | H6120 Stroomdalgraslanden | 177 324 | 433 358 | 0,31 |
| 3 | H91E0A Zachthoutooibossen | 156 411 | 429 235 | 0,45 |
| 4 | H6510A Glanshaverhooilanden | 156 207 | 428 349 | 0,46 |

Details van Emissie Punt: Varkensstal (268)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.2 | Vleesvarkens | 40 | 4 | 160 |
| 2 | D1.3.101 | Guste- en dragende zeugen | 4 | 4.2 | 16.8 |

Details van Emissie Punt: Kippenstal (269)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.12.2 | Legkippen vrije loop | 300 | 0.106 | 31.8 |

Details van Emissie Punt: Melkgeitenstal 1 (270)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | C1 | Melkgeiten > 1 jaar | 150 | 1.9 | 285 |

Details van Emissie Punt: Melkgeitenstal 2 (271)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | C1 | Melkgeiten > 1 jaar | 610 | 1.9 | 1159 |

Details van Emissie Punt: Geitenstal opfok (272)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | C1 | Melkgeiten > 1 jaar | 350 | 1.9 | 665 |

Details van Emissie Punt: Vleesstierenstal (273)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A6 | Vleesstieren < 2 jaar | 100 | 7.2 | 720 |

