



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015958 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Beltrumseweg 3, 7271
NB Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.J. Veltkamp
Zaaknummer : 2014-015958

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.J. Veltkamp, Beltrumseweg 3 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 20 november 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.170 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 14.400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 november 2014, gebruikt.

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

H.J. Veltkamp 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 bestaande ligboxenstal wordt uitgebreid en voorzien van een emissiearme vloer. Tevens wordt de veebezetting 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 de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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) |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 19 augustus 1998 | 1.453,2 |

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 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 7 december 2004 | | |
|--|-------------------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.1 / Groen Label BB 93.06.009 | 26 |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 96 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 108 |
| Volwassen paard | K 1 | 1 |
| Legkippen | E 2.100 | 10 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 8 |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.10.1 / BWL 2010.31.V2 | 150 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 106 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------|----------|
| | Vergund op 7-12-2004 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Stelkampsveld</i> | | | |
| H4010A Vochtige heiden | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H4030 Droge heiden | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H91D0 Hoogveenbossen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 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

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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAagro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | > | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | > | > |
| H4030 Droge heiden | = | = |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | > | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | > | > |

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | = |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7210 Galigaanmoerassen ¹ | = | = |
| H91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Beltrumseweg 3 Borculo vergund

Gemaakt op: 10-02-2015 10:48:52

Zwaartepunt X: 233,000 Y: 457,700

Cluster naam: Beltrumseweg 3 te Borculo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uitr.snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|----------------|-------|---------------|---------|
| 1 | Stal A | 233 000 | 457 701 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 112 |
| 2 | Stal C | 233 013 | 457 703 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 218 |
| 3 | Stal D | 232 988 | 457 722 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 52 |
| 4 | Stal E | 232 999 | 457 739 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 156 |
| 5 | Stal G | 233 024 | 457 745 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 912 |
| 6 | Stal H | 233 050 | 457 744 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 3 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 230 034 | 458 761 | 0,84 |
| 2 | H4010A Vochtige heiden | 229 618 | 458 948 | 0,75 |
| 3 | H4030 Droge heiden | 229 593 | 458 932 | 0,74 |
| 4 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 706 | 459 201 | 0,76 |
| 5 | H7230 Kalkmoerassen | 229 730 | 459 242 | 0,77 |
| 6 | <i>Korenburgervveen (rand)</i> | 241 733 | 446 195 | 0,10 |
| 7 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 007 | 446 107 | 0,10 |
| 8 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 278 | 446 108 | 0,10 |

Details van Emissie Punt: Stal A (10561)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.1 | Melkkoeien | 26 | 4.3 | 111.8 |

Details van Emissie Punt: Stal C (10562)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 56 | 3.9 | 218.4 |

Details van Emissie Punt: Stal D (10563)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 12 | 3.9 | 46.8 |
| 2 | K 1 | Paarden | 1 | 5 | 5 |

Details van Emissie Punt: Stal E (10564)

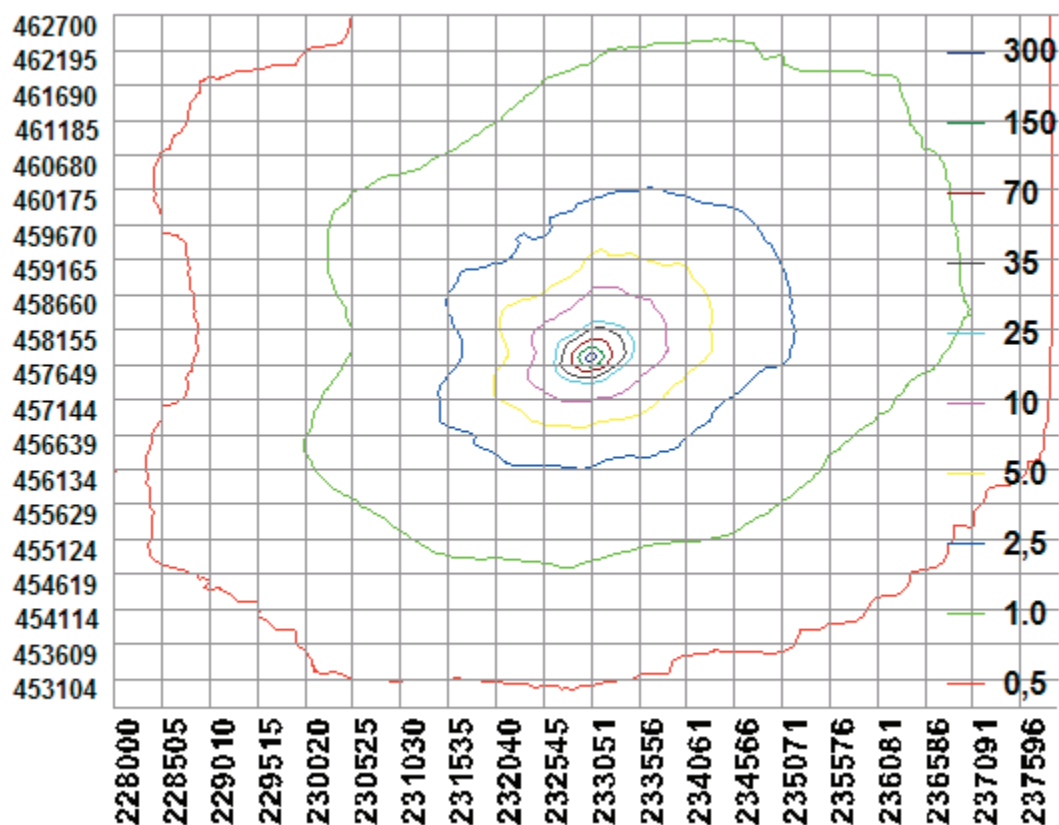
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 40 | 3.9 | 156 |

Details van Emissie Punt: Stal G (10565)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 96 | 9.5 | 912 |

Details van Emissie Punt: Stal H (10566)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E 2.100 | Legkippen | 10 | 0.315 | 3.15 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beltrumseweg 3 Borculo aanvraag

Gemaakt op: 10-02-2015 12:07:06

Zwaartepunt X: 233,000 Y: 457,700

Cluster naam: Beltrumseweg 3 te Borculo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uitr.snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|----------------|-------|---------------|---------|
| 1 | Stal A | 233 000 | 457 701 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 76 |
| 2 | Stal C | 233 013 | 457 703 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 3 | Stal E | 232 999 | 457 739 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 156 |
| 4 | Stal G | 233 035 | 457 749 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 100 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 230 034 | 458 761 | 0,83 |
| 2 | H4010A Vochtige heiden | 229 618 | 458 948 | 0,75 |
| 3 | H4030 Droge heiden | 229 593 | 458 932 | 0,73 |
| 4 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 706 | 459 201 | 0,75 |
| 5 | H7230 Kalkmoerassen | 229 730 | 459 242 | 0,77 |
| 6 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 733 | 446 195 | 0,10 |
| 7 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 007 | 446 107 | 0,10 |
| 8 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 278 | 446 108 | 0,10 |

Details van Emissie Punt: Stal A (10561)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 8 | 9.5 | 76 |

Details van Emissie Punt: Stal C (10562)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal E (10564)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 40 | 3.9 | 156 |

Details van Emissie Punt: Stal G (10565)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.10.1 | Melkkoeien | 150 | 6.4 | 960 |
| 2 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 36 | 3.9 | 140.4 |

