



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 7 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008077 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Westendorpseweg 12, 7004
JD te Doetinchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Wissink
Zaaknummer : 2015-008077

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Wissink aan de Westendorpseweg 12 te Doetinchem, hierna te noemen aanvrager, van 5 juni 2015 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 varkenshouderij: in stal 2 en 4 worden luchtwassers geplaatst en er worden meer dieren in deze stallen gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 15.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 15.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 juni 2015, 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

Maatschap Wissink 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 wijziging van een varkenshouderij, waarbij in stal 2 en 4 luchtwassers worden geplaatst en in deze stallen meer dieren worden gehouden.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---------------------|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 29 augustus 1995 | 545,0 |

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 24 maart 2000/7 december 2004 | | |
|--|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 218 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.2 | 45 |
| Vleesvarkens | D3.2.8.2/ BWL 2009.21.V1 | 400 |

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

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| | Vergund op 24-3-2000 7-12-2004 | Aangevraagd | Verschil |
| Stelkampsveld | | | |
| Rand 1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Rand 2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Korenburgerveen | | | |
| Rand 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Rand 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 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 Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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.

Arnhem, 7 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-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)
(= behoudoelstelling; > 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

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

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | = |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | = | = |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7110 Actief hoogveen ¹ | > | > |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |

| | | |
|---|---|---|
| H7140A Overgangs- en trilvenen | = | = |
| H7210 Galigaanmoerassen ¹ | = | = |
| H91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Wissink vergund
Gemaakt op: 25-06-2015 11:03:50
Zwaartepunt X: 225,500 Y: 443,200
Cluster naam: Wissink
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|--------------------|-------|-------------------|---------|
| 1 | stal 2 | 225 520 | 443 270 | 4,0 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 183 |
| 2 | stal 3 | 225 465 | 443 270 | 3,5 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 113 |
| 3 | stal 4 | 225 487 | 443 208 | 3,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 250 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen rand | 240 817 | 444 962 | 0,05 |
| 2 | Kbveen rand 2 | 241 637 | 443 687 | 0,04 |
| 3 | Stelkampsveld rand 1 | 229 609 | 458 630 | 0,06 |
| 4 | St rand 2 | 229 017 | 459 040 | 0,06 |

Details van Emissie Punt: stal 2 (497)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 73 | 2.5 | 182.5 |
| 2 | D3.2.8.2 | vleesvarkens | 0 | 1.1 | 0 |

Details van Emissie Punt: stal 3 (498)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 45 | 2.5 | 112.5 |
| 2 | D3.100.2 | vleesvarkens | 0 | 3.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: stal 4 (499)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 100 | 2.5 | 250 |
| 2 | D3.2.8.2 | vleesvarkens | 0 | 1.1 | 0 |

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wissink gewenst
Gemaakt op: 25-06-2015 11:18:37
Zwaartepunt X: 225,500 Y: 443,200
Cluster naam: Wissink
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | stal 2 | 225 520 | 443 270 | 3,0 | 4,0 | 1,4 | 1,06 | 220 |
| 2 | stal 3 | 225 465 | 443 270 | 3,5 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 158 |
| 3 | stal 4 | 225 487 | 443 208 | 3,0 | 3,0 | 1,4 | 1,06 | 220 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen rand | 240 817 | 444 962 | 0,05 |
| 2 | Kbveen rand 2 | 241 637 | 443 687 | 0,05 |
| 3 | Stelkampsveld rand 1 | 229 609 | 458 630 | 0,07 |
| 4 | St rand 2 | 229 017 | 459 040 | 0,06 |

Details van Emissie Punt: stal 2 (497)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 0 | 2.5 | 0 |
| 2 | D3.2.8.2 | vleesvarkens | 200 | 1.1 | 220 |

Details van Emissie Punt: stal 3 (498)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 0 | 2.5 | 0 |
| 2 | D3.100.2 | vleesvarkens | 45 | 3.5 | 157.5 |

Details van Emissie Punt: stal 4 (499)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 0 | 2.5 | 0 |
| 2 | D3.2.8.2 | vleesvarkens | 200 | 1.1 | 220 |