



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006808 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan Gorsselse Enkweg 12,
7213 LP Gorssel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H. Ilbrink
Zaaknummer : 2015-006808

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. Ilbrink, Gorsselse Enkweg 12, 7213 LP Gorssel, hierna te noemen aanvrager, van 6 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 550 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 april 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

H. Ilbrink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengde veehouderij waarbij er geen kippen meer worden gehouden en er een kleine uitbreiding van het rundvee plaatsvindt.

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 Rijntakken en Landgoederen Brummen. 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) |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 7 juni 1979 | 1.535,7 |
| Melding Besluit landbouw | 2 juli 1992 | 1.217,6 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 14 juli 2004 | 1.275,7 |

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 |
| Melkkoeien | A1.1 | 27 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 24 |
| Vleesvarkens | D3.1000.1 | 400 |
| Legkippen | E2.100 | 25 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melkkoeien | A1.1 | 27 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 26 |
| Vleesvarkens | D3.1000.1 | 400 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|---|--------------------------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 24-3-2000 7-12-2004 | Aangevraagd | Vershil |
| <i>Rijntakken</i> | | | |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 4,2 | 4,2 | 0,0 |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibos | 3,9 | 3,9 | 0,0 |
| H3270 Slikkige rivieroever | 3,0 | 3,0 | 0,0 |
| H6510B Vossenstaartgrasland | 3,3 | 3,3 | 0,0 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 2,9 | 2,9 | 0,0 |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 8,6 | 8,6 | 0,0 |

| <i>Landgoederen Brummen</i> | | | |
|--|-----|-----|-----|
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H3160 Zure vennen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,2 | 0,2 | 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 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.

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: 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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | > | > |
| H6230 Heischrale graslanden [†] | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | = | = |
| H9120 Beuken- eikenbossen met hulst | = | = |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen [†] | = | > |

[†]Prioritair habitatype

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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 [†] | > | > |
| H6430C Ruigten en zomen, droog | = | = |

| | | |
|---|---|---|
| H6510A Glanshaverhooilanden | > | > |
| H6510B Vossenstaarthooilanden | > | > |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | > | > |

† Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Gorsselse Enkweg 12 vergund V1
 Gemaakt op: 10-06-2015 10:42:04
 Zwaartepunt X: 210,000 Y: 467,000
 Cluster naam: 2015-006808 Gorsselse Enkweg 12, Gorssel
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | Stal A | 209 913 | 467 018 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 8 |
| 2 | Stal C | 209 961 | 467 035 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 86 |
| 3 | Stal F | 209 955 | 467 020 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 99 |
| 4 | Stal H | 209 966 | 467 011 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 25 |
| 5 | Stal I | 209 971 | 466 997 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 1 000 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H6510A | 209 004 | 466 401 | 4,15 |
| 2 | Rijntakken H91E0A | 209 484 | 466 046 | 3,87 |
| 3 | Rijntakken H3270 | 209 294 | 465 875 | 2,95 |
| 4 | Rijntakken H6510B | 208 975 | 466 267 | 3,33 |
| 5 | Rijntakken H6120 | 210 015 | 465 784 | 2,94 |
| 6 | Rijntakken H3150 | 209 408 | 466 596 | 8,64 |
| 7 | LG.Brummen H9120 | 205 833 | 461 740 | 0,25 |
| 8 | Lg.Brummen H91E0C | 205 226 | 461 284 | 0,21 |
| 9 | Lg. Brummen H4010A | 203 596 | 461 032 | 0,16 |
| 10 | Lg.Brummen H3130 | 202 908 | 461 525 | 0,16 |
| 11 | Lg.Brummen H3160 | 202 657 | 461 501 | 0,16 |
| 12 | Lg.Brummen H6410 | 202 614 | 461 509 | 0,16 |

Details van Emissie Punt: Stal A (796)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | legkippen | 25 | 0.315 | 7.875 |

Details van Emissie Punt: Stal C (797)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 22 | 3.9 | 85.8 |

Details van Emissie Punt: Stal F (798)

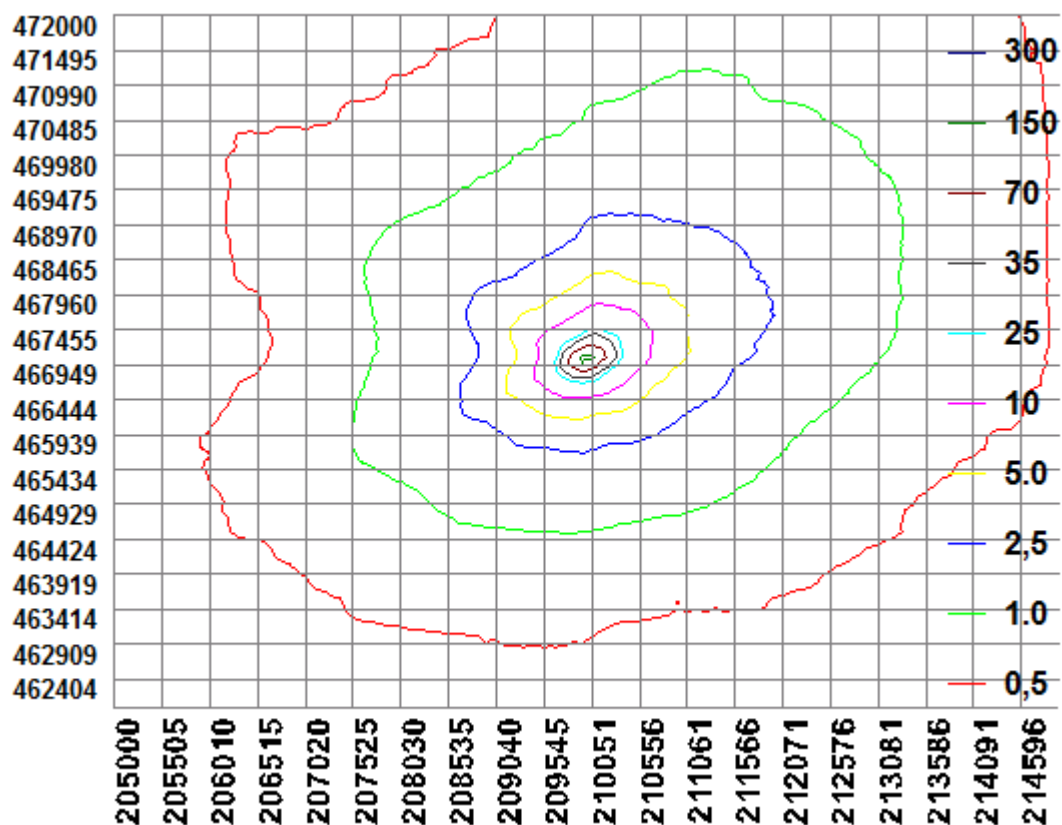
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.1 | melkkoeien | 23 | 4.3 | 98.9 |

Details van Emissie Punt: Stal H (799)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.1 | melkkoeien | 4 | 4.3 | 17.2 |
| 2 | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 2 | 3.9 | 7.8 |

Details van Emissie Punt: Stal I (800)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 400 | 2.5 | 1000 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Gorsselse Enkweg 12

Gemaakt op: 10-06-2015 11:00:30

Zwaartepunt X: 210,000 Y: 467,000

Cluster naam: 2015-006808 Gorsselse Enkweg 12, Gorssel

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal A | 209 913 | 467 018 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 2 | Stal C | 209 961 | 467 035 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 90 |
| 3 | Stal F | 209 955 | 467 020 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 99 |
| 4 | Stal H | 209 966 | 467 011 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 29 |
| 5 | Stal I | 209 971 | 466 997 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 1 000 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rijntakken H6510A | 209 004 | 466 401 | 4,15 |
| 2 | Rijntakken H91E0A | 209 484 | 466 046 | 3,87 |
| 3 | Rijntakken H3270 | 209 294 | 465 875 | 2,95 |
| 4 | Rijntakken H6510B | 208 975 | 466 267 | 3,33 |
| 5 | Rijntakken H6120 | 210 015 | 465 784 | 2,94 |

| | | | | |
|----|--------------------|---------|---------|------|
| 6 | Rijntakken H3150 | 209 408 | 466 596 | 8,64 |
| 7 | LG.Brummen H9120 | 205 833 | 461 740 | 0,25 |
| 8 | Lg.Brummen H91E0C | 205 226 | 461 284 | 0,21 |
| 9 | Lg. Brummen H4010A | 203 596 | 461 032 | 0,16 |
| 10 | Lg.Brummen H3130 | 202 908 | 461 525 | 0,16 |
| 11 | Lg.Brummen H3160 | 202 657 | 461 501 | 0,16 |
| 12 | Lg.Brummen H6410 | 202 614 | 461 509 | 0,16 |

Details van Emissie Punt: Stal A (796)

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

Details van Emissie Punt: Stal C (797)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 23 | 3.9 | 89.7 |

Details van Emissie Punt: Stal F (798)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.1 | melkkoeien | 23 | 4.3 | 98.9 |

Details van Emissie Punt: Stal H (799)

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

| | | | | | |
|---|--------|--------------------|---|-----|------|
| 1 | A1.1 | melkkoeien | 4 | 4.3 | 17.2 |
| 2 | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 3 | 3.9 | 11.7 |

Details van Emissie Punt: Stal I (800)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | vleesvarkens | 400 | 2.5 | 1000 |

