



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000034 - gemeente Epe
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Gatherweg 36, 8171 LC,
Vaassen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap A. en J. Groothedde
Zaaknummer : 2015-000034

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A. en J. Groothedde, Gatherweg 26, 8171 LC, Vaassen, hierna te noemen aanvrager, van 29 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het inkirmpen van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 december 2014, gebruikt.

Op 27 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij om hebben verzocht.

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

Maatschap A. en J. Groothedde een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 22 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-001387.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning] van het bedrijf waaraan saldo wordt overgedragen (zaaknummer 2015-000055) onherroepelijk is geworden.
- 4 Conform de eisen van het stalsysteem BWL 2004.09.V1 (volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages) moeten de mestbanden in beide pluimveestallen minimaal éénmaal per week worden afgedraaid. De pluimveemest moet na het afdraaien van de banden direct van het bedrijf worden afgevoerd of, mag gedurende een periode van maximaal 14 dagen in een afgedekte container op het bedrijfsterrein worden opgeslagen, alvorens deze wordt afgevoerd. Middels afleveringsbewijzen moet kunnen worden aangetoond dat de pluimveemest is afgevoerd. De afleveringsbewijzen moeten gedurende een periode van minimaal 5 jaar worden bewaard.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij een gedeelte van de mest niet langdurig op het bedrijf wordt opgeslagen. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 369,7 kg NH₃ worden overgedragen naar de locatie Geerstraat 29 in Vaassen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken' en 'Veluwe'. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Nbwvergunning, zaaknummer 2013-001387 | 22 april 2013 | 7.275,56 |

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 22 april 2013 | | |
|--|-------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Legkippen | E2.11.1/ BWL 2004.09.V1 | 48.794 |
| Overige opslag van mest | E6.100 | 48.794 |
| Melk en kalfkoeien | A1.100.1 | 32 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 36 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Legkippen | E2.11.1/ BWL 2004.09.V1 | 48.794 |
| Overige opslag van mest | E6.100 | 41.400 |
| Melk en kalfkoeien | A1.100.1 | 32 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 36 |

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

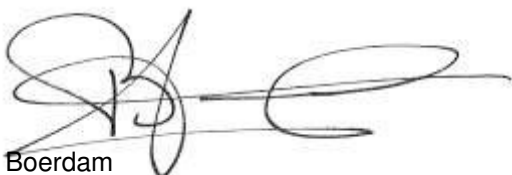
| Habitatype / Rand Natura 2000-gebied | Depositie | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 22 april 2013 | Aangevraagd | Vershil |
| Veluwe, rand | 1,2 | 1,1 | -0,1 |
| Veluwe, rand | 1,1 | 1,1 | 0 |
| Veluwe, rand | 1,7 | 1,6 | -0,1 |
| Rijntakken, rand | 4,2 | 4,0 | -0,2 |
| Rijntakken, rand | 3,5 | 3,4 | -0,1 |
| Rijntakken, rand | 2,1 | 2,0 | -0,1 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 april 2013 sprake is van een afname danwel gelijkblijven van de 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 april 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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,



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 beroepsschrift 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 22 april 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 habitattypen

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| Habitattypen | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | = | > | > |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | = | = | = |
| H2330 Zandverstuivingen | = | > | > |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | = | = |
| H3160 Zure vennen | = | = | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | > | > |
| H4030 Droge heiden | = | > | > |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | = | = | > |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | = | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | = | > | > |
| H7110B Actief hoogveen ¹ | = | > | > |
| H7140 Overgangs- en trilvenen | | = | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | > |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 april 2013

Naam van de berekening: Gatherweg 36. vergund
 Gemaakt op: 1-05-2015 10:28:07
 Zwaartepunt X: 199,300 Y: 476,100
 Cluster naam: Gatherweg 36, vergunde situatie
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal E | 199 280 | 476 129 | 6,7 | 4,9 | 0,5 | 0,40 | 444 |
| 2 | Stal F | 199 265 | 476 112 | 6,0 | 4,2 | 0,6 | 4,00 | 3 233 |
| 3 | Stal G | 199 260 | 476 088 | 5,3 | 3,5 | 0,6 | 4,00 | 3 598 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe, rand 1 | 192 786 | 478 153 | 1,15 |
| 2 | Veluwe, rand 2 | 192 583 | 475 609 | 1,11 |
| 3 | Veluwe, rand 3 | 193 914 | 472 548 | 1,69 |
| 4 | Rijntakken, rand 1 | 203 446 | 478 457 | 4,19 |
| 5 | Rijntakken, rand 2 | 204 000 | 477 126 | 3,53 |
| 6 | Rijntakken, rand 3 | 204 867 | 475 499 | 2,12 |

Details van Emissie Punt: Stal E (193)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 32 | 9.5 | 304 |
| 2 | A3 | Jongvee | 36 | 3.9 | 140.4 |

Details van Emissie Punt: Stal F (194)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------------|--------|---------|---------|
| 1 | E2.11.1 | Legkippen | 23094 | 0.09 | 2078.46 |
| 2 | E6.100 | Mestopslag, overig | 23094 | 0.05 | 1154.7 |

Details van Emissie Punt: Stal G (195)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.11.1 | Legkippen | 25700 | 0.09 | 2313 |
| 2 | E6.100 | Mestopslag, overig | 25700 | 0.05 | 1285 |

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gatherweg 36, beoogd
 Gemaakt op: 1-05-2015 13:16:48
 Zwaartepunt X: 199,300 Y: 476,100
 Cluster naam: Gatherweg 36, aangevraagde situatie
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal E | 199 280 | 476 129 | 6,7 | 4,9 | 0,5 | 0,40 | 444 |
| 2 | Stal F | 199 265 | 476 112 | 6,0 | 4,2 | 0,6 | 4,00 | 2 863 |
| 3 | Stal G | 199 260 | 476 088 | 5,3 | 3,5 | 0,6 | 4,00 | 3 598 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe, rand 1 | 192 786 | 478 153 | 1,09 |
| 2 | Veluwe, rand 2 | 192 583 | 475 609 | 1,05 |
| 3 | Veluwe, rand 3 | 193 914 | 472 548 | 1,60 |
| 4 | Rijntakken, rand 1 | 203 446 | 478 457 | 3,98 |
| 5 | Rijntakken, rand 2 | 204 000 | 477 126 | 3,35 |
| 6 | Rijntakken, rand 3 | 204 867 | 475 499 | 2,01 |

Details van Emissie Punt: Stal E (193)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 32 | 9.5 | 304 |
| 2 | A3 | Jongvee | 36 | 3.9 | 140.4 |

Details van Emissie Punt: Stal F (194)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------------|--------|---------|---------|
| 1 | E2.11.1 | Legkippen | 23094 | 0.09 | 2078.46 |
| 2 | E6.100 | Mestopslag, overig | 15700 | 0.05 | 785 |

Details van Emissie Punt: Stal G (195)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.11.1 | Legkippen | 25700 | 0.09 | 2313 |
| 2 | E6.100 | Mestopslag, overig | 25700 | 0.05 | 1285 |