



2^e ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikelen 19d en 19^e

Datum ontwerpbesluit : 19 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-009613 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Apeldoornseweg 183,
6731 SC te Otterlo
Verlenen/weigeren : Verlenen
Aanvrager : A.L. Jonkers
Zaaknummer : 2013-009613

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.L. Jonkers, Apeldoornseweg 183 te Otterlo, hierna te noemen aanvrager, van 20 juni 2013 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 650 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 juni 2013.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning (voornemen tot weigeren) heeft in de periode van 27 augustus 2013 tot 8 oktober 2013 ter visie gelegen. Op 26 augustus 2013 heeft VanWestrenen namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van het wijzigen van een rundveehouderij van A.L. Jonkers te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de dierbezetting gewijzigd wordt.

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 het Natura 2000-gebied Veluwe. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 het bedrijf is op 16 september 2008 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 Veebezetting

| Vergunde veebezetting op 1 februari 2009 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 55 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 43 |
| Paarden | K1 | 13 |
| Pony's | K3 | 2 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleeskalveren | A4.100 | 261 |
| Paarden | K1 | 22 |
| Pony's | K3 | 2 |

Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Habitattype | Depositie 1-2-2009 | Aangevraagde depositie | Vershil |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <i>Veluwe</i> | | | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 2,6 | 2,5 | -0,1 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 1,8 | 1,7 | -0,1 |
| H9190 Oude eikenbossen | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| H9190 Oude eikenbossen | 2,0 | 1,9 | -0,1 |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 1,1 | 1,0 | -0,1 |
| H4030 Droge heiden | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| H4030 Droge heiden | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,9 | 0,8 | -0,1 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,3 | 0,2 | -0,1 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| H3160 Zure vennen | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H7110B Actief hoogveen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 september 2008 sprake is van een afname of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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.

Zienswijze

Op 26 augustus 2013 heeft VanWestrenen namens de aanvrager een zienswijze ingediend. Uit de zienswijze blijkt dat de aanvraag is gewijzigd om tot een vergunbare situatie te komen. Hiertoe worden 14 vleeskalveren minder gehouden.

Wij kunnen instemmen met de motivering die in de zienswijze is gegeven. Des te meer nu blijkt dat de aanvraag voldoende gegevens bevat om de vergunning op grond van het 'vergundrecht' te verlenen (ondanks het feit dat het beleidskader niet meer wordt toegepast). De berekende depositie van de in de aanvraag genoemde vergunde situatie is tevens de situatie met de laagste ammoniakemissie.

Naar aanleiding van deze zienswijze hebben wij de aanvraag opnieuw beoordeeld en een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 1 februari 2009
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|---|--|--|
| H2310 Stui/zandheiden 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: Berekening vergunde situatie 1 februari 2009

Naam van de berekening: Apeldoornseweg 183 Otterlo vergund
Gemaakt op: 20-08-2013 10:49:52
Zwaartepunt X: 179,700 Y: 456,900
Cluster naam: Apeldoornseweg 183 Otterlo
Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|--------------------|-------|-------------------|---------|
| 1 | Stal A | 179 672 | 456 916 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 71 |
| 2 | Stal B | 179 688 | 456 892 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 690 |

Gevoelige locaties:

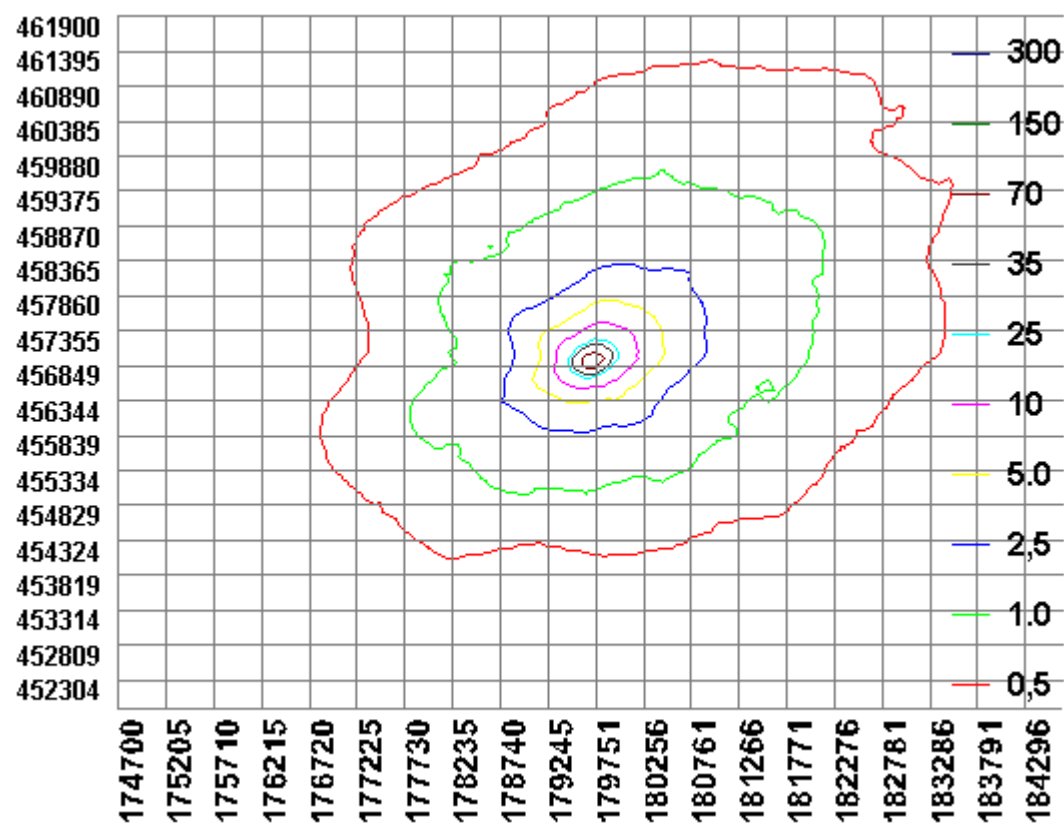
| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe | | | |
| 2 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 178 677 | 456 276 | 2,61 |
| 3 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 181 210 | 457 997 | 1,81 |
| 4 | H9190 Oude eikenbossen | 178 361 | 456 820 | 1,20 |
| 5 | H9190 Oude eikenbossen | 181 137 | 457 851 | 2,00 |
| 6 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 178 093 | 456 682 | 1,05 |
| 7 | H4030 Droge heiden | 177 939 | 456 000 | 1,10 |
| 8 | H4030 Droge heiden | 181 153 | 458 898 | 1,24 |
| 9 | H2330 Zandverstuivingen | 182 111 | 458 240 | 0,86 |
| 10 | H5130 Jeneverbesstruwelen | 182 826 | 454 417 | 0,28 |
| 11 | H6230 Heischrale graslanden | 182 858 | 454 190 | 0,25 |
| 12 | H6230 Heischrale graslanden | 181 075 | 460 636 | 0,61 |
| 13 | H3160 Zure vennen | 183 300 | 460 074 | 0,41 |
| 14 | H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 185 304 | 460 788 | 0,24 |
| 15 | H7110B Actief hoogveen | 188 074 | 455 309 | 0,11 |
| 16 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 178 013 | 451 471 | 0,16 |
| 17 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 177 999 | 451 434 | 0,16 |
| 18 | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 177 994 | 451 375 | 0,16 |

Details van Emissie Punt: Stal A (3803)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 13 | 5 | 65 |
| 2 | K3 | Pony's | 2 | 3.1 | 6.2 |

Details van Emissie Punt: Stal B (3804)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 55 | 9.5 | 522.5 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 43 | 3.9 | 167.7 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Jonkers Otterlo
Gemaakt op: 12-08-2014 13:48:12
Zwaartepunt X: 179,700 Y: 456,900
Cluster naam: Jonkers Otterlo
Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal A | 179 672 | 456 916 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 71 |
| 2 | Stal B | 179 688 | 456 892 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 653 |
| 3 | Stal C | 179 653 | 456 856 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 10 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe | | | |
| 2 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 178 677 | 456 276 | 2,52 |
| 3 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 181 210 | 457 997 | 1,74 |
| 4 | H9190 Oude eikenbossen | 178 361 | 456 820 | 1,16 |
| 5 | H9190 Oude eikenbossen | 181 137 | 457 851 | 1,92 |
| 6 | H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 178 093 | 456 682 | 1,01 |
| 7 | H4030 Droge heiden | 177 939 | 456 000 | 1,06 |
| 8 | H4030 Droge heiden | 181 153 | 458 898 | 1,19 |
| 9 | H2330 Zandverstuivingen | 182 111 | 458 240 | 0,83 |
| 10 | H5130 Jeneverbesstruwelen | 182 826 | 454 417 | 0,27 |
| 11 | H6230 Heischrale graslanden | 182 858 | 454 190 | 0,24 |
| 12 | H6230 Heischrale graslanden | 181 075 | 460 636 | 0,58 |
| 13 | H3160 Zure vennen | 183 300 | 460 074 | 0,40 |
| 14 | H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 185 304 | 460 788 | 0,24 |
| 15 | H7110B Actief hoogveen | 188 074 | 455 309 | 0,10 |
| 16 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 178 013 | 451 471 | 0,15 |
| 17 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 177 999 | 451 434 | 0,15 |
| 18 | H7150 Pioniervegetaties | 177 994 | 451 375 | 0,15 |

Details van Emissie Punt: Stal A (154)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 13 | 5 | 65 |
| 2 | K3 | Pony's | 2 | 3.1 | 6.2 |

Details van Emissie Punt: Stal B (155)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A4.100 | Vleeskalveren | 261 | 2.5 | 652.5 |

Details van Emissie Punt: Stal C (156)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 2 | 5 | 10 |

