



BESCHIKKING D.D. 20 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018991 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Pluimveehouderij aan de Beekhoekweg 10 te Lunteren.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 23 november 2011 heeft J. Vlastuin, Beekhoekweg 9 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een pluimveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd voor de huisvesting van 28.430 legkippen op een emissiearm stalsysteem conform BWL 2004.10.V2. De inrichting is gelegen op een afstand van 5.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op een afstand van 6.000 meter van het Natura 2000-gebied Groot Zandbrink en op een afstand van 9.500 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 28 oktober 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19 januari 2010
- Vergunning Hinderwet, d.d. 20 augustus 1985.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 21 september 2010.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Graveland Bouwontwerp, tekeningnummer T2141, laatst gewijzigd 29 april 2010.

Op 22 december 2011 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Agro Stacks-berekening aangevraagde situatie.
- Vermelding categorie, paragraaf 4.1 aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven.
- Plattegrond- en situatietekeningen, behorende bij vergunning Hinderwet 20 augustus 1985.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 februari 2012 tot 15 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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 10a, 16, 19d, 19e Nbw 1998 en artikel 3.1 lid 1 sub I en artikel 4 lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht per brief van 30 januari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht als verleend.

Voor het Natura 2000-gebied Groot Zandbrink zijn wij niet bevoegd. Hiervoor dient separaat een aanvraag ingediend te worden bij Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht.

Beoordeling van de aanvraag

Op 15 oktober 2011 zijn de beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland in werking getreden die op deze procedure van toepassing zijn. Artikel 3.1 lid 1 en artikel 4 lid 1a van de beleidsregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vergunning kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet worden overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

Tabel 1 Aangevraagde veebezetting

| Diersoort | RAV-code | Aantal |
|------------------|-----------------|---------------|
| Legkippen | E 2.11.2 | 86.206 |
| Legkippen | E 2.12.1 | 59.000 |

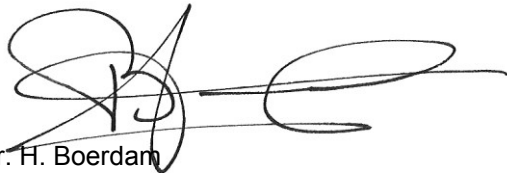
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro Stacks-berekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afoming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 verleend.

Verlening van de vergunning is dan 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.

De gewenste activiteit kan derhalve worden vergund.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

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 beroepschrift 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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie

Gemaakt op: 11-01-2012 10:14:19

Zwaartepunt X: 166,500 Y: 456,800

Cluster naam: Beekhoekweg 9 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gemogen. hoogte | Daim. | Uit. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|---------------|---------|
| 1 | Stal B | 166 466 | 456 785 | 7,5 | 5,6 | 0,9 | 0,40 | 3 178 |
| 2 | Stal C | 166 469 | 456 822 | 9,0 | 6,7 | 3,5 | 0,40 | 4 012 |
| 3 | Stal D | 166 454 | 456 755 | 8,5 | 5,5 | 1,4 | 0,40 | 1 564 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Veluwe (rand) | 171 760 | 456 452 | 2,61 |
| 2 | H4030 Droge heide | 172 562 | 455 837 | 2,00 |
| 3 | H2330 Zandverstuivingen | 173 547 | 456 872 | 1,88 |
| 4 | H2310 Stuifzandheide met struikheide | 174 119 | 457 590 | 1,82 |
| 5 | Binnenveld (rand) | 169 313 | 446 939 | 0,76 |

Details van Emissie Punt: Stal B (53)

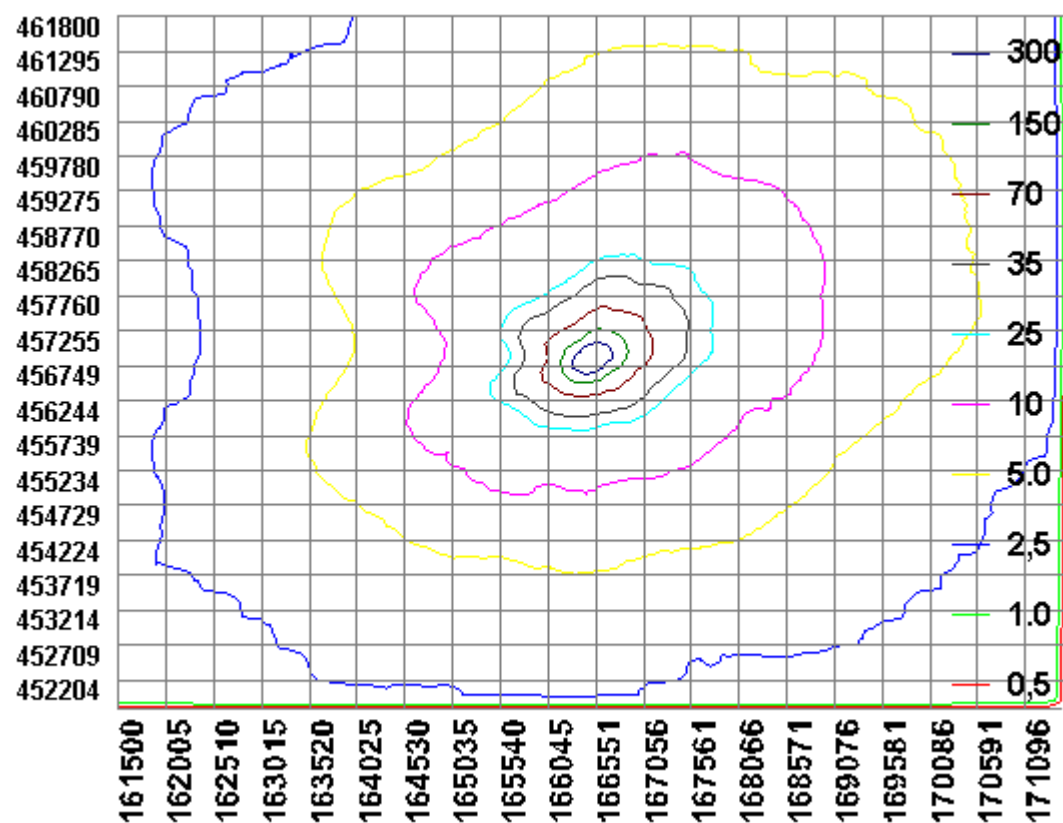
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|---------|
| 1 | E 2.11.2 | Legkippen | 57776 | 0.055 | 3177.68 |

Details van Emissie Punt: Stal C (54)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E 2.12.1 | Legkippen | 59000 | 0.068 | 4012 |

Details van Emissie Punt: Stal D (55)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|---------|
| 1 | E 2.11.2 | Legkippen | 28430 | 0.055 | 1563.65 |



BIJLAGE 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

| Code | Naam | mol/ha/jr | 0,5% waarde | 1,0% waarde |
|--------|---|-----------|-------------|-------------|
| H2310 | Stuifzandheiden met struikhei | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H2320 | Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H2330 | Zandverstuivingen | 740 | 3,7 | 7,4 |
| H3130 | Zwakgebufferde vennen | 410 | 2,1 | 4,1 |
| H3140 | Kranswierwateren | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H3150 | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 2100 | 10,5 | 21,0 |
| H3160 | Zure vennen | 410 | 2,1 | 4,1 |
| H3260A | Beken met waterplanten | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H3260B | Rivieren met waterplanten | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H3270 | Slikkige rivieroever | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H4010A | Vochtige heiden op zandgronden | 1300 | 6,5 | 13,0 |
| H4010B | Vochtige heiden, Moerasheide | 1300 | 6,5 | 13,0 |
| H4030 | Droge heiden | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H5130 | Jeneverbesstruwelen | 2180 | 10,9 | 21,8 |
| H6120 | Stroomdalgraslanden | 1250 | 6,3 | 12,5 |
| H6230 | Heischrale graslanden | 830 | 4,2 | 8,3 |
| H6410 | Blauwgraslanden | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H6430A | Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn. | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H6430B | Ruigten en zomen, nat en dynamisch | >2400 | n.v.t. | n.v.t. |
| H6430C | Ruigten en zomen, droog | 1870 | 9,4 | 18,7 |
| H6510A | Glanshaverhooilanden | 1400 | 7,0 | 14,0 |
| H6510B | Vossenstaartgrasland | 1540 | 7,7 | 15,4 |
| H7110 | Actief hoogveen | 400 | 2,0 | 4,0 |
| H7120 | Herstellende hoogvenen | 400 | 2,0 | 4,0 |
| H7140A | Trilvenen | 1200 | 6,0 | 12,0 |
| H7140B | Veenmosrietland | 700 | 3,5 | 7,0 |
| H7150 | Pioniervegetaties met snavelbiezen | 1600 | 8,0 | 16,0 |
| H7210 | Galigaanmoerassen | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H7230 | Kalkmoerassen/ Alkalisch laagveen | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 1400 | 7,0 | 14,0 |
| H9160A | Eiken-haagbeukenbossen | 1400 | 7,0 | 14,0 |
| H9190 | Oude eikenbossen | 1100 | 5,5 | 11,0 |
| H91D0 | Hoogveenbossen | 1800 | 9,0 | 18,0 |
| H91E0A | Rivierbegeleidende zachthoutooibossen | 2410 | 12,1 | 24,1 |
| H91E0B | Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | 2000 | 10,0 | 20,0 |
| H91E0C | Beekbegeleidende alluviale bossen | 1860 | 9,3 | 18,6 |
| H91F0 | Droge hardhoutooibossen | 2080 | 10,4 | 20,8 |