



BESCHIKKING, D.D. 2 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018473 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Rundveehouderij aan de Bolkhorstweg 1 te Teuge

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 11 november 2011 heeft Maatschap Pol, Bolkhorstweg 1 te Teuge, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het aantal rundvee. De inrichting is gelegen op een afstand van 5500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en 6600 meter van Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 11 november 2011;
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Bouwbureau Jansman, tekeningnummer 10-254-M, d.d. 13 september 2010;
- Toelichting aanvraag Natuurbeschermingswet onder de drempelwaarden;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 23 december 2010;
- Meldingsformulier besluit landbouw milieubeheer, d.d. 6 september 2007;
- Kadastrale kaart, d.d. 16 september 2004;
- Kaart ligging EHS;
- ARP kaart;
- Stalbeschrijving, BWL 2010.31, d.d. februari 2011;
- Meldingsformulier Besluit Melkrundveehouderijen Milieubeheer, d.d. 26 augustus 1998;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij Meldingsformulier Besluit Melkrundveehouderijen Milieubeheer;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij Meldingsformulier besluit landbouw milieubeheer, d.d. 6 september 2007.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 januari tot 8 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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 1 a, van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Pol 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 Overijssel per brief van 23 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 Overijssel als verleend.

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 1 a, 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 habitat-typen. 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 |
|--------------------|------------------------|---------------|
| Melkkoeien | A 1.100.2 | 78 |
| Melkkoeien | A 1.10.2 / BWL 2010.31 | 232 |
| Vrouwelijk jongvee | A 3 | 160 |
| Fokstieren | A 7 | 9 |

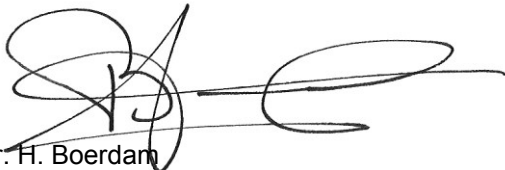
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroaming 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: Mts. Pol te Teuge aangevraagde s
 Gemaakt op: 22-12-2011 15:25:14
 Zwaartepunt X: 200,500 Y: 472,100
 Cluster naam: Mts Pol, Bolkhorstweg 1 te Teuge
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissiepunten

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 200 518 | 472 133 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 717 |
| 2 | Stal 2 | 200 484 | 472 136 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 201 |
| 3 | Stal 3 | 200 463 | 472 157 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 109 |
| 4 | Stal 4 | 200 489 | 472 090 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 257 |

Gevoelige locaties

| Volgnummer | Naam | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Veluwe (rand)</i> | 193 898 | 472 526 | 0,45 |
| 2 | <i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i> | 204 926 | 475 524 | 1,63 |
| 3 | V H9120 Beuken-eikenbossen | 193 794 | 472 503 | 0,44 |
| 4 | V H4030 Droge heiden | 192 776 | 473 054 | 0,38 |
| 5 | IJ H91E0A Vocht alluviale bossen | 205 581 | 474 691 | 1,33 |
| 6 | IJ H3150 Meren met krabbenscheer | 206 049 | 474 354 | 1,14 |
| 7 | IJ H6120 Stroomdalgrasland | 206 290 | 474 664 | 1,08 |

Details van emissiepunt Stal 1 (26)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.10.2 | Melkkoeien | 232 | 7.4 | 1716.8 |

Details van emissiepunt Stal 2 (27)

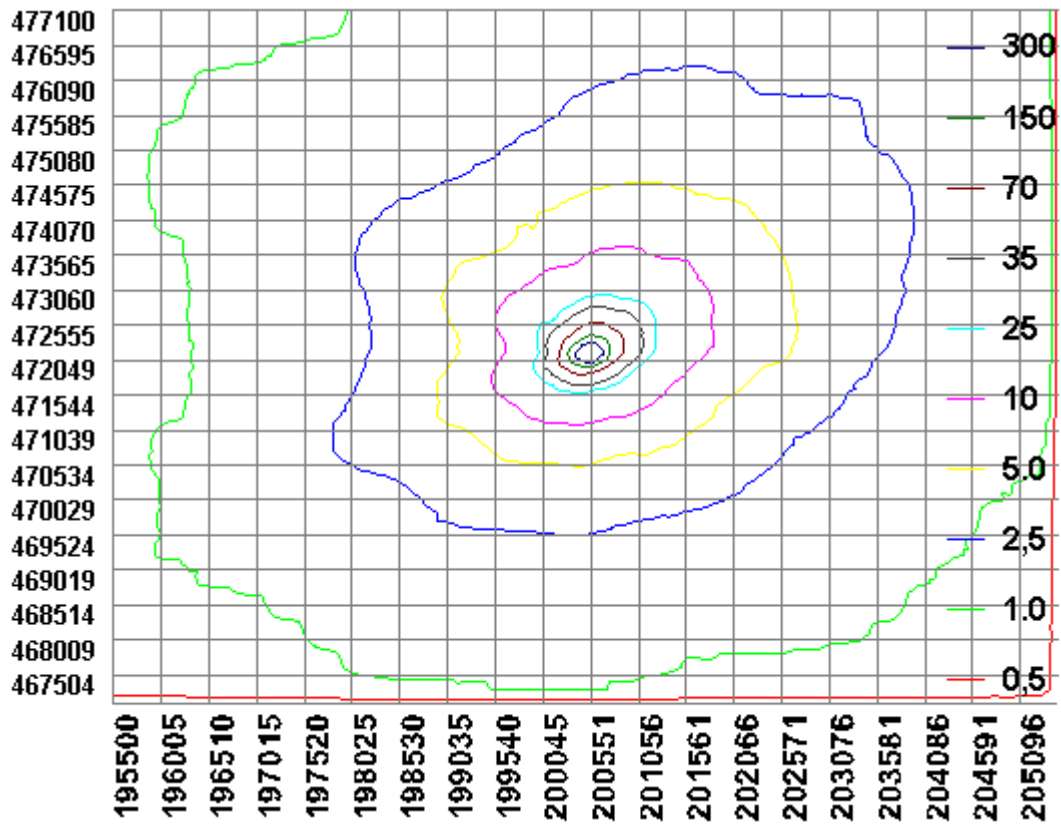
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.2 | Melkkoeien | 78 | 11 | 858 |
| 2 | A 7 | Fokstieren | 9 | 9.5 | 85.5 |
| 3 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 66 | 3.9 | 257.4 |

Details van emissiepunt Stal 3 (28)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 28 | 3.9 | 109.2 |

Details van emissiepunt Stal 4 (29)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 66 | 3.9 | 257.4 |



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 rivieroeveren | >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 zachthoutoobossen | 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 hardhoutoobossen | 2080 | 10,4 | 20,8 |