

BESCHIKKING D.D. 23 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019790 VAN GEDEPUTEERDE  
STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998  
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

Rundveehouderij aan de Geurkenweg 1 te Vorden

**Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 6 december 2011 heeft Maatschap H.A., H.E. en J. Hulstijn aan de Geurkenweg 1 te Vorden, 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 een verandering en of een uitbreiding van een rundveehouderij onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004. De inrichting is gelegen op 7400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 17 november 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 22 maart 2011.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij de aanvraag vergunning Wet milieubeheer, d.d. 22 maart 2011.
- Aanvraag vergunning Wet milieubeheer, d.d. 24 maart 1994.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij de aanvraag vergunning Wet milieubeheer, d.d. 5 april 1994.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Overzicht ammoniakemissie aangevraagde situatie.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 februari tot 29 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst 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.

**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.

**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 |
|--------------------|-----------|--------|
| Melkkoeien         | A 1.100.1 | 177    |
| Vrouwelijk jongvee | A3        | 176    |

Uit het vergelijken van bijlage 1 (AAgro-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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19<sup>e</sup>, sub c, Nbw '98 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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: Hulstijn Geurkenweg 1 Vorden  
Gemaakt op: 31-01-2012 16:11:38  
Zwaartepunt X: 222,000 Y: 456,300  
Cluster naam: Hulstijn Geurkenweg 1 Vorden  
Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID  | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal 1  | 222 026  | 456 312  | 6,6    | 7,4             | 0,5   | 0,40            | 1 682   |
| 2       | Stal 3  | 222 046  | 456 222  | 2,2    | 3,9             | 0,5   | 0,40            | 94      |
| 3       | Stal 4  | 222 043  | 456 231  | 2,2    | 5,3             | 0,5   | 0,40            | 187     |
| 4       | Stal 4b | 222 048  | 456 264  | 3,8    | 4,0             | 0,5   | 0,40            | 406     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam  | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Stelkampsveld                                 | 228 976      | 458 892      | 0,62      |
| 2          | H91E0 B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen | 229 354      | 459 522      | 0,59      |
| 3          | H4030 Droge heiden                            | 229 297      | 458 995      | 0,58      |
| 4          | H3110 Zwakgebufferde vennen                   | 229 381      | 458 749      | 0,58      |
| 5          | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen      | 229 407      | 458 758      | 0,57      |
| 6          | H4010A Vochtige heiden op zandgronden         | 229 443      | 458 872      | 0,57      |
| 7          | H7230 Kalkmoerassen                           | 229 377      | 458 935      | 0,57      |
| 8          | H6410 Blauwgraslanden                         | 229 406      | 458 939      | 0,57      |
| 9          | H9120 Beuken- eikenbossen met hulst           | 229 828      | 458 679      | 0,53      |
| 10         | H6230 Heischrale graslanden                   | 229 478      | 458 791      | 0,57      |

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (233)

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | Melkkoeien | 177    | 9.5     | 1681.5 |

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (234)

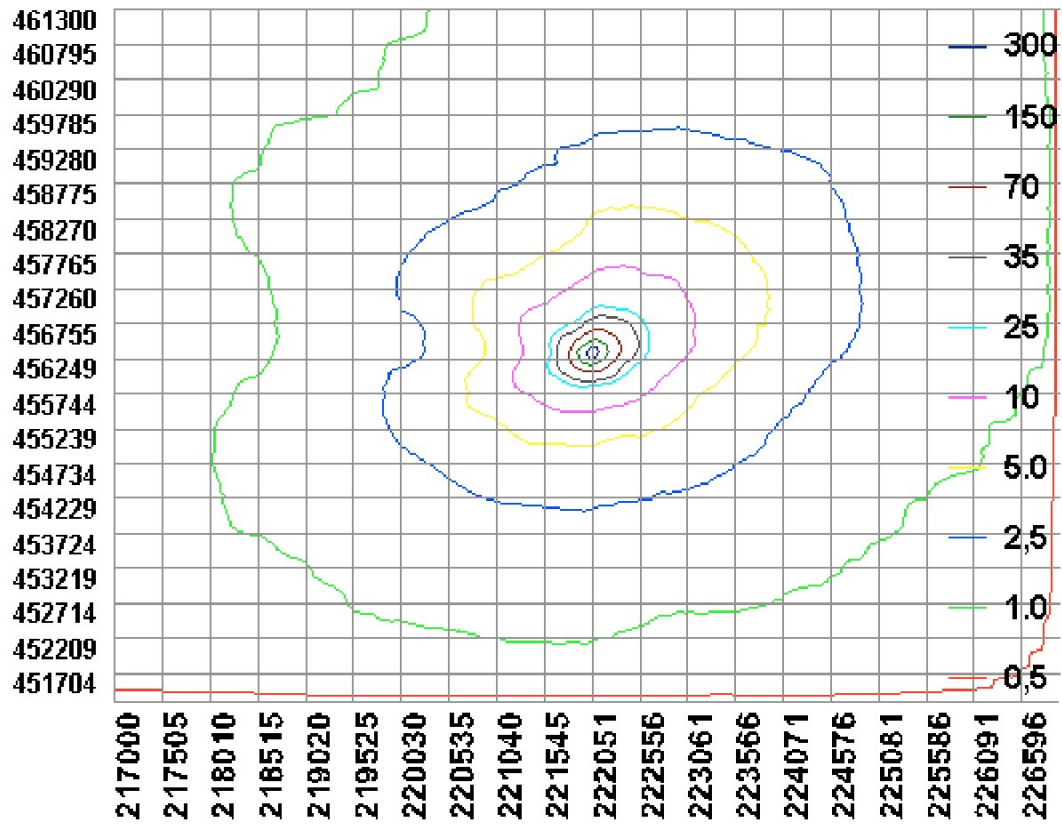
| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 24     | 3.9     | 93.6   |

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (235)

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 48     | 3.9     | 187.2  |

### Details van Emissie Punt: Stal 4b (236)

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 104    | 3.9     | 405.6  |



**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, laagdynamisch | >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        |