



BESCHIKKING D.D. 14 JANUARI 2013 - ZAAKNUMMER 2012-015892 VAN GEDEPUTEERDE  
STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998  
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

10.1.c

**Aanvraag en procesverloop**

Op 6 september 2012 heeft [REDACTED], hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

10.1.c

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een melkrundveehouderij met jongveeopfok. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.420 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied Teeselinkven.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 september 2012.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 november 2012 tot 13 december 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland 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**.

**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/BWL              | Aantal |
|---|---------------------------|--------|
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar           | A 3                       | 200    |
| Melk- en kalfkoeien permanent opstallen | A 1.12.2 / BWL 2010.33.V1 | 336    |

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 afroming 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 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

10.2.e

### **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 [REDACTED]  
[REDACTED]

10.2.e

Bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes



**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: XXXXXXXXXX  
 Gemaakt op: 14-09-2012 12:45:00  
 Zwaartepunt X: 234,300 Y: 457,600  
 Cluster naam: XXXXXXXXXX  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

10.2.e

10.2.e

**Emissie Punten:**

| Volgnr | BronID               | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|--------|----------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1      | Stal 1<br>mechanisch | 234 255  | 457 641  | 3,0    | 4,8             | 0,5   | 0,40           | 101     |
| 2      | Stal 1 natuurlijk    | 234 249  | 457 638  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 82      |
| 3      | Stal 2               | 234 286  | 457 643  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 597     |
| 4      | Stal 4               | 234 294  | 457 600  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 3 192   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnr. | Naam                                      | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Stelkampsveld (rand)                      | 230 019      | 458 739      | 1,25      |
| 2       | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst        | 229 856      | 458 732      | 1,17      |
| 3       | H3130 Zwakgebufferde vennen               | 229 457      | 458 726      | 1,07      |
| 4       | H3130 Zwakgebufferde vennen               | 229 705      | 459 209      | 1,23      |
| 5       | H4030 Droge heiden                        | 229 553      | 458 922      | 1,14      |
| 6       | H7230 Kalkmoerassen                       | 229 729      | 459 252      | 1,25      |
| 7       | H4010A Vochtige heiden                    | 229 604      | 458 952      | 1,18      |
| 8       | H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen | 229 499      | 458 757      | 1,09      |
| 9       | H6410 Blauwgraslanden                     | 229 497      | 458 958      | 1,13      |
| 10      | H6230 Heischrale graslanden               | 229 487      | 458 790      | 1,09      |
| 11      | Teeselinkven (rand)                       | 241 060      | 463 809      | 1,01      |

**Details van Emissie Punt: Stal 1 mechanisch (2227)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 26     | 3.9     | 101.4  |

**Details van Emissie Punt: Stal 1 natuurlijk (2228)**

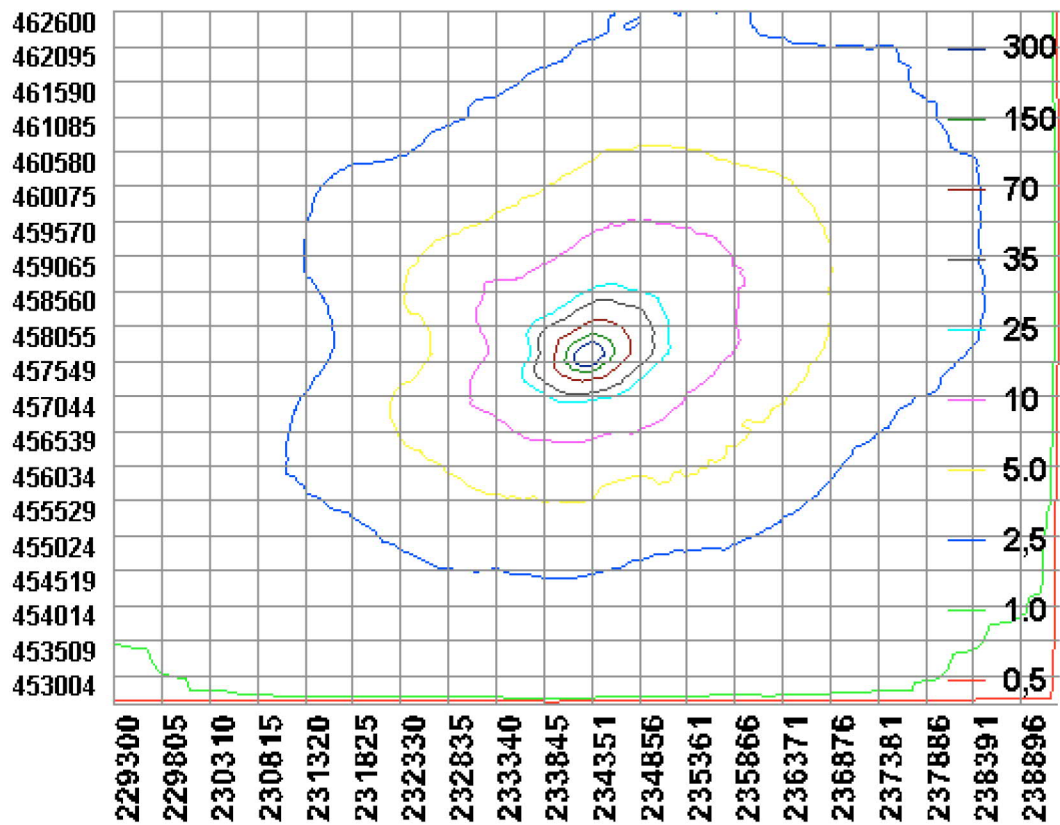
| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 21     | 3.9     | 81.9   |

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2229)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 153    | 3.9     | 596.7  |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2230)

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.12.2 | Melkkoeien | 336    | 9.5     | 3192   |



**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 zachthoutoibossen      | 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 hardhoutoibossen                    | 2080      | 10,4        | 20,8        |