



BESCHIKKING D.D. 24 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020200 VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Betreft een melkveehouderij aan de Achterveldweg 1 te Diepenheim, gemeente Hof van Twente.

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 9 december 2011 heeft Maatschap te Boome, Achterveldweg 1 te Diepenheim, 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 het aantal melkkoeien en jongvee. Vleesvarkens worden in de nieuwe situatie niet meer gehouden. De inrichting is gelegen op 1.500 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. 9 december 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 juni 2012 tot 2 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hof van Twente 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 |
|-----------------------------|---------------------|--------|
| Melkkoeien                  | A1.100.1            | 107    |
| Melkkoeien                  | A1.1 (BB 93.06.009) | 6      |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3                  | 118    |
| Legkippen                   | E2.100              | 10     |

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.

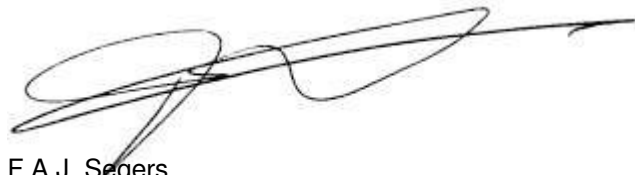
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers  
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgravingen  
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: Achterveldweg 1 Diepenheim aangevraagd

Gemaakt op: 26-04-2012 10:19:34

Zwaartepunt X: 240,700 Y: 465,800

Cluster naam: Achterveldweg 1 Diepenheim

Berekende ruwheid: 0,19 m

## **Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal 2 | 240 663  | 465 801  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 20      |
| 2       | Stal 3 | 240 672  | 465 823  | 4,2    | 3,1             | 0,5   | 4,00            | 281     |
| 3       | Stal 4 | 240 686  | 465 817  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 440     |
| 4       | Stal 5 | 240 692  | 465 807  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 34      |
| 5       | Stal 6 | 240 712  | 465 804  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 732     |

## **Gevoelige locaties:**

| Volg-nummer | Naam                                     | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|-------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1           | Teeselinkven                             |              |              |           |
| 2           | H4010 A Vochtige heiden op zandgronden   | 240 061      | 463 934      | 1,95      |
| 3           | H3130 Zwakgebufferde vennen              | 241 281      | 463 954      | 1,71      |
| 4           | H91D0 Hoogveenbossen                     | 241 332      | 463 934      | 1,67      |
| 5           | H7210 Galigaanmoerassen                  | 241 339      | 463 916      | 1,64      |
| 6           | H4030 Droge heiden                       | 241 228      | 463 805      | 1,60      |
| 7           | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 241 207      | 463 900      | 1,86      |

## **Details van Emissie Punt: Stal 2 (1115)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 5      | 3.9     | 19.5   |

## **Details van Emissie Punt: Stal 3 (1116)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 72     | 3.9     | 280.8  |

## **Details van Emissie Punt: Stal 4 (1117)**

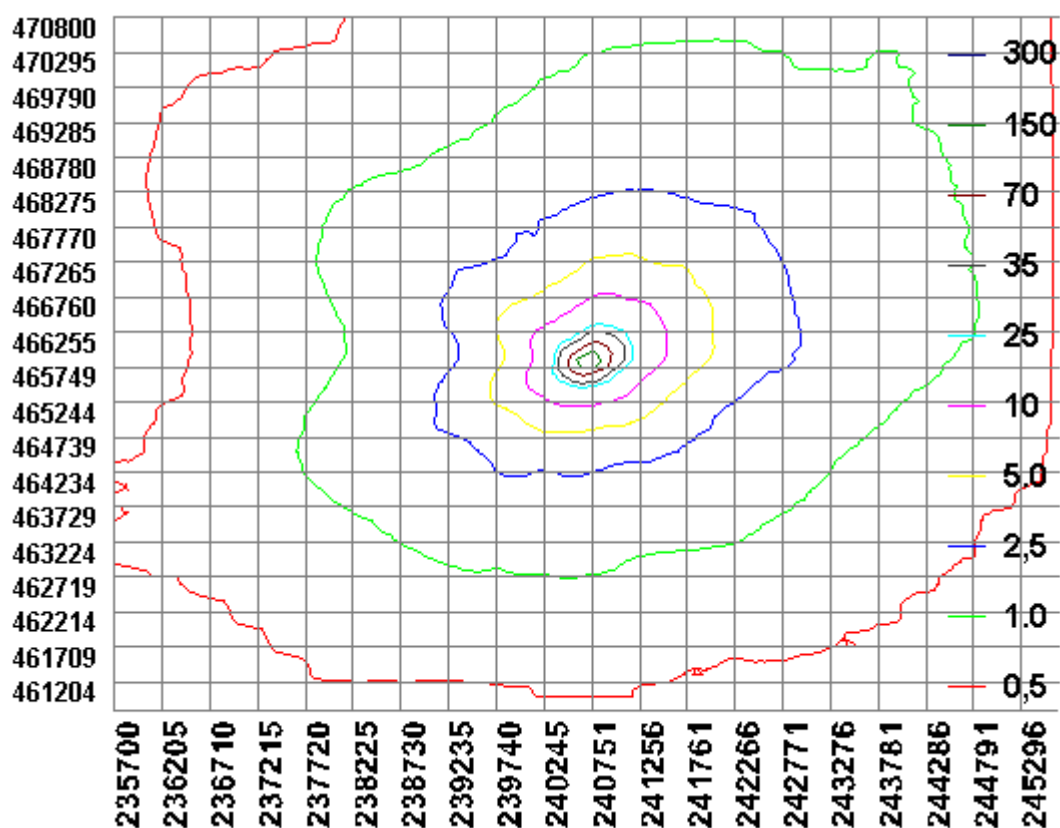
| Volgnr. | Code     | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3       | Vrouwelijk jongvee | 33     | 3.9     | 128.7  |
| 2       | A1.100.1 | Melkkoeien         | 30     | 9.5     | 285    |
| 3       | A1.1     | Melkkoeien         | 6      | 4.3     | 25.8   |

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1118)**

| Volgnr. | Code   | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3     | Vrouwelijk jongvee | 8      | 3.9     | 31.2   |
| 2       | E2.100 | Legkippen          | 10     | 0.315   | 3.15   |

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1119)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkkoeien | 77     | 9.5     | 731.5  |



**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 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        |