

BESCHIKKING D.D. 21 MEI 2012 – ZAAKNUMMER 2011-020190 - VAN GEDEPUTEERDE  
STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundveehouderij aan de Oude Hoevenseweg 3 te Tricht

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 12 december 2011 heeft G.H. Hakkert, 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn, op 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Zuider Lingedijk en Diefdijk, op 9.500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal en op 17.200 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 9 december 2011.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door DLV, tekeningnummer B110067-61, d.d. 7 december 2011.

Bij brief van 9 januari 2012 hebben wij om aanvullende informatie verzocht die wij op 10 januari 2012 hebben ontvangen.

- Omschrijving van de plannen.
- Topografische kaart.
- Ammoniakemissie vergunde en gewenste situatie.
- Kaarten ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij de Hinderwetvergunning d.d. 3 december 1985.
- Machtigingsformulier.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 maart tot 12 april 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldermalsen 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 Uiterwaarden Waal.

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincies Utrecht en Zuid-Holland per brief van 27 februari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit voor respectievelijk het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn en Zuider Lingedijk en Diefdijk Zuid.

Tevens hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant per brief van 27 februari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Nu wij van Gedeputeerde Staten van deze provincies geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincies Utrecht, Zuid-Holland en Noord-Brabant 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 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**

<b>Diersoort</b>	<b>RAV code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.14.1	170
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee	A 3	140

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 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.

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 '98 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

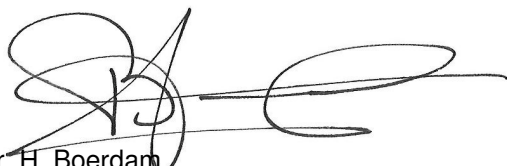
### **Beroep**

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

### **Bijlagen:**

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

## BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude Hoevenweg 3 te Tricht aangevraagde situatie  
Gemaakt op: 8-02-2012 13:24:26  
Zwaartepunt X: 146,200 Y: 436,500  
Cluster naam: Oude Hoevenweg 3 te Tricht  
Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Bestaande stal	146 253	436 503	7,2	4,7	0,5	0,40	831
2	Nieuwe stal	146 213	436 458	6,8	7,6	0,5	0,40	1 207

### Gevoelige locaties:

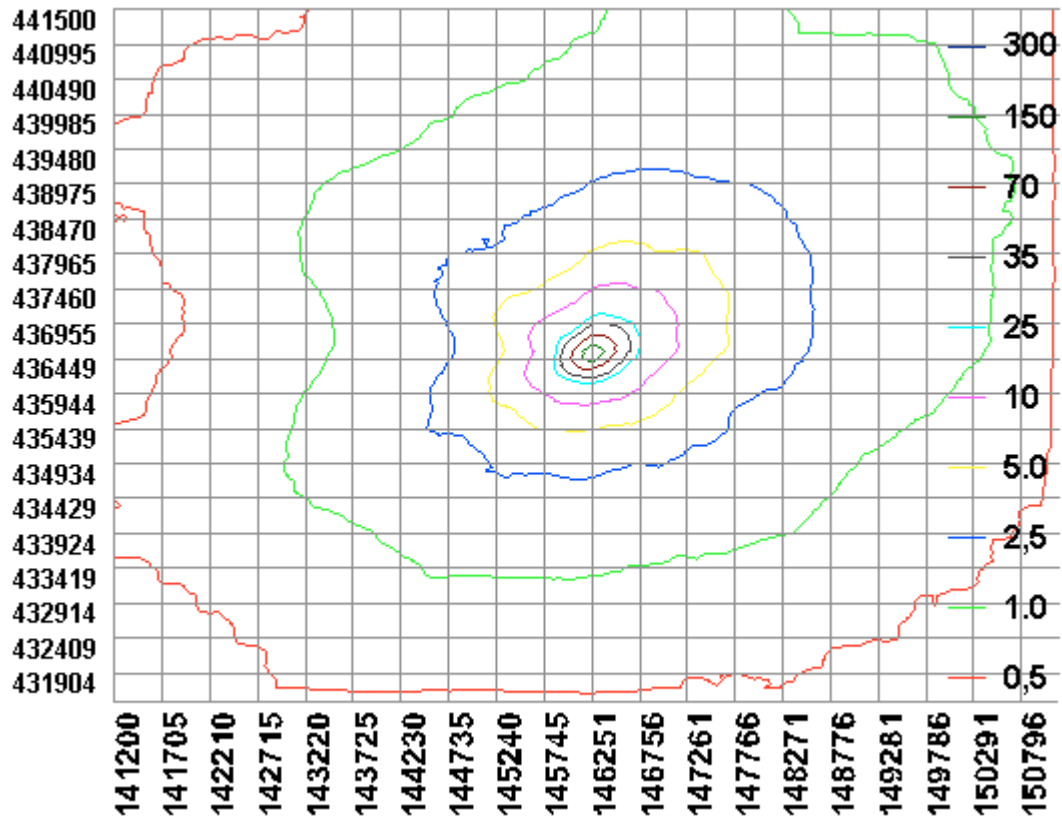
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Neder-Rijn (rand)	150 066	441 280	0,94
2	H91E0A Zachthoutoobossen	152 841	441 887	0,47
3	H91E0A Zachthoutoobossen	153 270	441 648	0,46
4	H3270 Slikkige rivieroever	152 772	442 089	0,46
5	H6510A Glanshaverhooilanden	154 362	442 991	0,35
6	Zuider Lingedijk & Diefdijk Zuid (rand)	138 552	437 953	0,20
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	138 485	437 869	0,20
8	H91E0A Zachthoutoobossen	137 921	437 249	0,19
9	H6510B Vossenstaartgrasland	137 794	437 143	0,18
10	H6510A Glanshaverhooilanden	136 943	434 375	0,19
11	Uiterwaarden Waal (rand)	147 086	426 933	0,21
12	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	146 763	426 994	0,22
13	H91E0A Zachthoutoobossen	146 651	426 770	0,21
14	H91E0A Zachthoutoobossen	154 646	428 070	0,15
15	H6510A Glanshaverhooilanden	146 978	426 446	0,20
16	H6510A Glanshaverhooilanden	155 389	427 948	0,14
17	H6120 Stroomdalgraslanden	148 260	425 804	0,17
18	H6430A Ruigten en zomen, nat zoet	151 361	426 313	0,16
19	Loevestein (rand)	132 880	425 468	0,09
20	H6510A Glanshaverhooilanden	132 820	425 438	0,09

### Details van Emissie Punt: Bestaande stal (22)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	140	3.9	546

### Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (23)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.14.1	Melkkoeien	170	7.1	1207



**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