



BESCHIKKING D.D. 20 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020755 - VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundvee- en pluimveehouderij van T. Bouw aan de Woudweg 1 te Nijkerk

**Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 15 december 2011 heeft T. Bouw, hierna te noemen aanvrager, op 20 december 2011 een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in het houden van 50 melk- en kalfkoeien, 30 stuks vrouwelijk jongvee en 13.030 opfokhennen en hanen van legrassen tot 18 weken. De inrichting is gelegen op circa 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 20 december 2011.
- Plattegrond- en situatietekening van de aangevraagde situatie, tekeningnummer Nb-11, van 6 december 2011.
- Tabel met diergegevens voor de vergunde en aangevraagde situatie.
- Vergunning op grond van de Hinderwet van 21 november 1990 (inclusief aanvraagformulier en plattegrondtekening).
- Overzichtstekening van de inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening voor de aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening voor de vergunde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 24 mei 2012 tot 5 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Nijkerk 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 van de 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, van de Nbw 1998 zijn wij bevoegd om vanwege de gevolgen van de aangevraagde activiteiten op het Natura 2000-gebied Veluwe op de aanvraag te beslissen. Voor het Natura 2000-gebied Groot Zandbrink zijn wij niet bevoegd. Hiervoor dient separaat een aanvraag ingediend te worden bij Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht.

### **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 Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de overige gebieden bedraagt de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 is de aangevraagde veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlagen.

**Tabel 1 Aangevraagde veebezetting**

<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	30
Opfokhennen en hanen van legrassen tot 18 weken	E1.100	13.030

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de aangevraagde situatie 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 19e, sub c van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,  
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:**

- Bijlage 1: Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2: Kritische depositiewaarden en grenswaarden habitattypes

## BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Woudweg 1 Nijkerk aangevraagd  
Gemaakt op: 5-04-2012 16:08:46  
Zwaartepunt X: 166,400 Y: 467,000  
Cluster naam: Woudweg 1 Nijkerk aangevraagd  
Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	166 409	467 038	1,5	1,5	0,5	0,40	526
2	stal G	166 403	466 996	1,5	1,5	0,5	0,40	66
3	stal M	166 462	467 041	4,5	3,7	0,5	4,00	850
4	stal O	166 455	467 017	5,0	3,5	0,8	4,00	850
5	stal Q	166 453	466 991	1,5	1,5	0,5	0,40	515

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 006	469 501	0,69
2	H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	174 061	469 939	0,56
3	H3160 Zure vennen	175 156	469 112	0,47
4	H9190 Oude eikenbossen	171 703	471 975	0,84
5	H9190 Oude eikenbossen	176 903	470 439	0,37
6	H2330 Zandverstuivingen	177 163	466 581	0,31
7	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	177 168	466 778	0,32
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 031	469 209	0,33
9	H2320 Binnenlandse kraaihei begroeiingen	183 653	467 458	0,15
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 877	468 915	0,18
11	H7110B Actieve hoogvenen	182 908	468 930	0,18

### Details van Emissie Punt: stal C (870)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	50	9.5	475
2	A3	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

### Details van Emissie Punt: stal G (871)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

### Details van Emissie Punt: stal M (872)

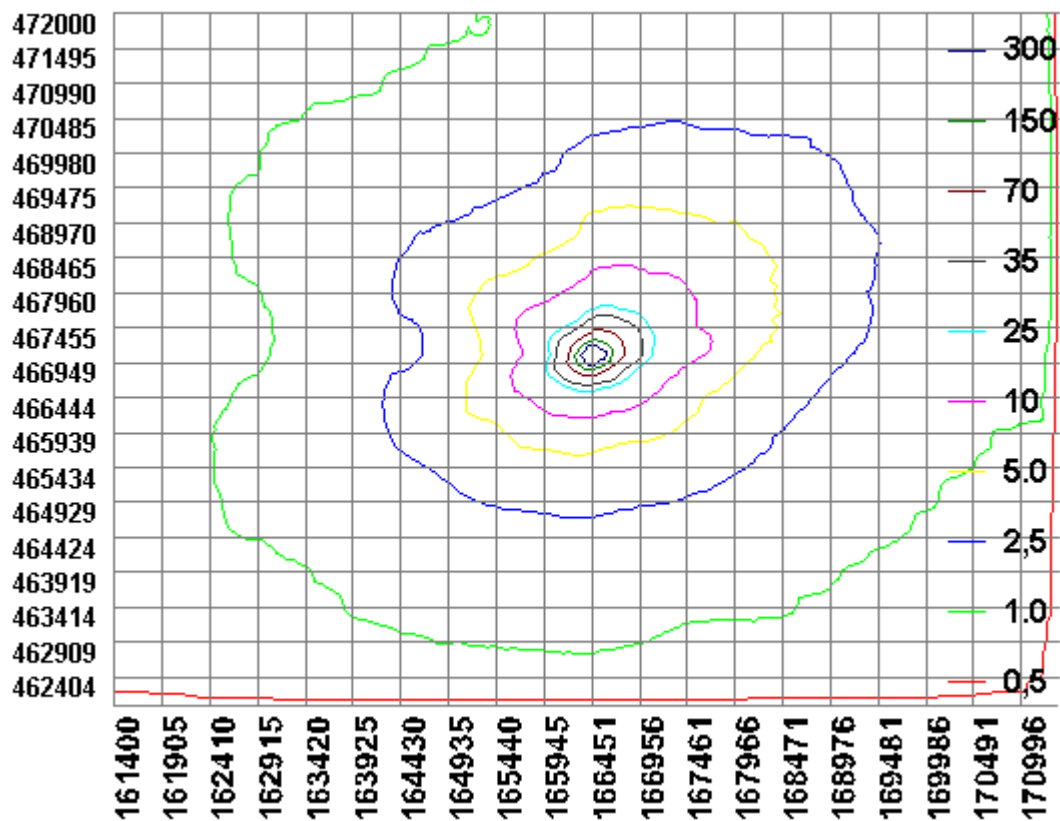
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen	5000	0.17	850

**Details van Emissie Punt: stal O (873)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen	5000	0.17	850

**Details van Emissie Punt: stal Q (874)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen	3030	0.17	515.1



**BIJLAGE 2: Kritische depositiewaarden en grenswaarden habitattypen**

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 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