



BESCHIKKING D.D. 19 NOVEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-012024 - VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998  
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

Vleeskalverhouderij aan de Veldweg 50, 52 en 54 te Doornspijk

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 12 juli 2012 heeft [REDACTED], 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 vleeskalverhouderij aan de Veldweg 50, 52 en 54 te Doornspijk.  
De inrichting is gelegen op 3520 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 juli 2012.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 27 september 2012 tot 8 november 2012 ter inzage  
gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en  
Wethouders van de gemeente Elburg 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
Vleeskalveren	A 4.100	1.453

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 19e, 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

**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 depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Veldweg 50, 52, 54 te Doornspijk aanvraag  
 Gemaakt op: 30-07-2012 13:32:06  
 Zwaartepunt X: 183,500 Y: 493,500  
 Cluster naam: Veldweg 50, 52, 54 te Doornspijk  
 Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	183 549	493 521	7,2	4,5	0,5	0,40	1 870
2	Stal H	183 515	493 502	4,2	3,0	0,5	0,40	1 188
3	Stal J	183 487	493 514	4,2	2,9	0,5	0,40	288
4	Stal K	183 485	493 499	4,5	3,8	0,5	0,40	288

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	185 919	490 919	1,60
2	H2330 Zandverstuivingen	185 866	490 336	1,57
3	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	185 585	490 011	1,45
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	184 698	489 755	1,22
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 323	489 649	1,00
6	H4030 Droge heiden	186 397	488 884	0,80
7	H7110B Actief hoogveen	184 435	485 300	0,45
8	H4010A Vochtige heiden	189 809	488 442	0,47

**Details van Emissie Punt: Stal E (1625)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	748	2.5	1870

**Details van Emissie Punt: Stal H (1626)**

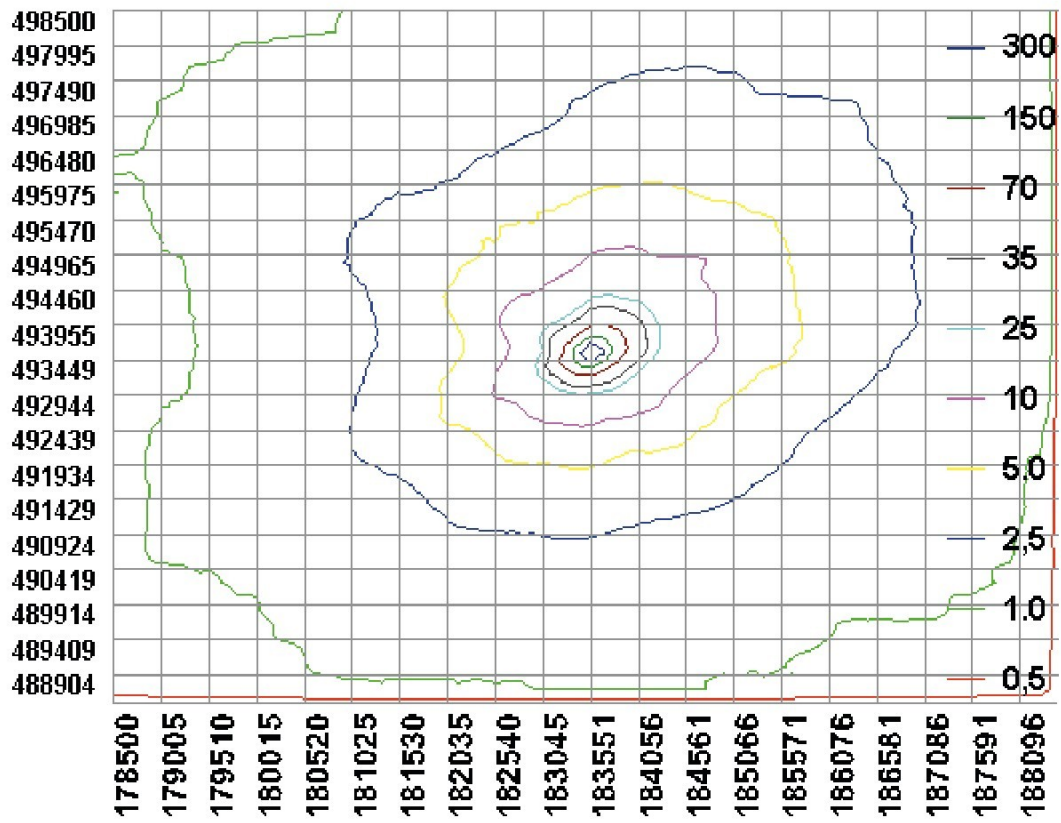
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	475	2.5	1187.5

**Details van Emissie Punt: Stal J (1627)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	115	2.5	287.5

**Details van Emissie Punt: Stal K (1628)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	115	2.5	287.5



**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, 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