

BESCHIKKING D.D. 27 FEBRUARI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018113 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Rundveehouderij aan de Baakseweg 12 te Vorden

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 9 november 2011 heeft V.O.F. Rietman in de Wei, Baakseweg 12 te Vorden, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het aantal stuks rundvee op het bedrijf. De inrichting is gelegen op een afstand van 3600 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op een afstand van 9000 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken.

- Aanvraagformulier Nbw 1988 agrarische bedrijven, d.d. 4 november 2011.
- Aanvraag Milieuvergunning, d.d. 8 december 1998.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 2 maart 1999.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 2 maart 1999.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 28 mei 2008.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 28 mei 2008.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Aannemersbedrijf H.J. Ruitkamp b.v., tekeningnummer M-01, d.d. 4 november 2011.
- Overzichtskaart emissiegevoelige punten Uiterwaarden IJssel.
- Overzichtskaart emissiegevoelige punten Landgoederen Brummen.
- Plattegrond/overzicht bedrijfsgebouwen.
- AAgro-Stacks berekening vergunde situatie van 2 maart 1999.
- AAgro-Stacks berekening veebezetting april 2011.
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Overzicht en vergelijking AAgro-stacks berekeningen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 22 december 2011 tot 2 februari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst en aan de Gelderse 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 Nbw 1998 en artikel 3.1, lid 1, sub I en artikel 4, lid 1a, Beleidsregels Stikstof en Natura 2000-Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

V.O.F. Rietman in de Wei een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

### **Bevoegdheid**

Gelet op het bepaalde in artikel 2, lid 5, Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel per brief van 19 december 2011 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel 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>
Zoogkoeien	A 2	121
Vrouwelijk jongvee	A 3	111
Vleeskalveren 0 tot 8 maanden	A 4.100	28
Vleesstieren 8 tot 24 maanden	A 6	55
Fokstieren	A 7	4
Schape	B 1	25
Volwassen paarden	K 1	2
Paarden in opfok	K 2	2

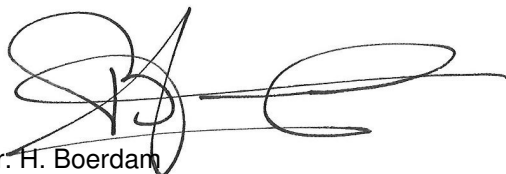
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de 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. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 verleend.

Verlening van de vergunning is dan 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.

De gewenste activiteit kan derhalve worden vergund.

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 depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 30-11-2011 11:52:13  
 Zwaartepunt X: 215,600 Y: 456,800  
 Cluster naam: Rietman, Baakseweg 12 te Vorden  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	215 674	456 768	1,5	1,5	0,5	0,40	96
2	Stal 3	215 641	456 759	1,5	1,5	0,5	0,40	193
3	Stal 4	215 640	456 779	2,8	2,9	0,5	0,40	212
4	Stal 5	215 634	456 799	1,5	1,5	0,5	0,40	46
5	Stal 6	215 648	456 805	1,5	1,5	0,5	0,40	106
6	Stal 10	215 661	456 788	3,4	3,4	0,5	0,40	409
7	Stal 15	215 606	456 780	1,5	1,5	0,5	0,40	547

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel (rand)	212 037	456 738	0,61
2	H6120 Stroomdalgraslanden	211 447	456 961	0,48
3	H6510A Glanshaverhooilanden	211 622	456 979	0,51
4	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 370	457 370	0,49
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	211 948	456 558	0,62
6	H91F0 Droge hardhoutoobossen	211 162	457 022	0,43
7	Landgoederen Brummen (rand)	207 195	459 783	0,19
8	H6230 Heischraalgraslanden	205 565	458 587	0,14
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 915	457 878	0,15
10	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	206 051	459 461	0,15

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (214)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	2	7.2	14.4
2	A3	Vr jongvee	21	3.9	81.9

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (215)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesklaveren tot 8 mnd	8	2.5	20
2	A6	Vleestieren tot 2 jr	24	7.2	172.8

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (216)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	18	5.3	95.4
2	A3	Vr jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (217)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	25	0.7	17.5
2	A7	Fokstieren	2	9.5	19
3	K1	Paarden > 3 jr	1	5	5
4	K2	Paarden < 3 jr	2	2.1	4.2

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (218)**

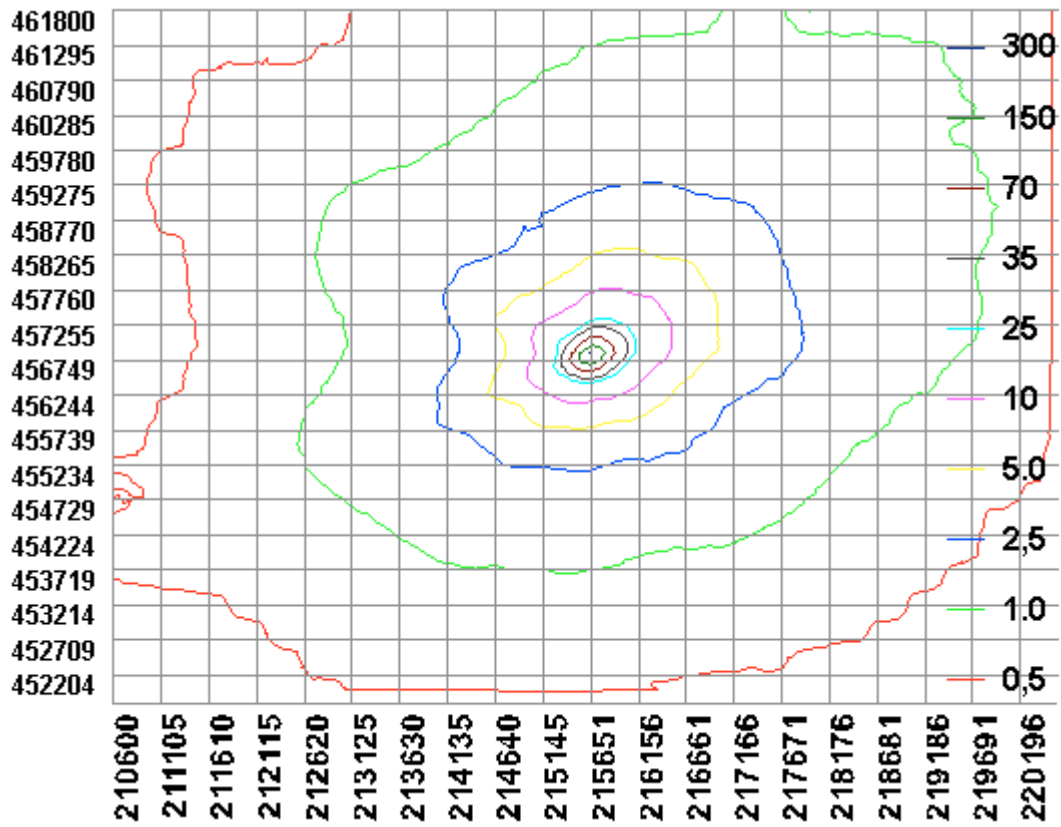
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	3	5.3	15.9
2	A3	Vr jongvee	17	3.9	66.3
3	A7	Fokstieren	2	9.5	19
4	K1	Paarden > 3 jr	1	5	5

**Details van Emissie Punt: Stal 10 (219)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	50	5.3	265
2	A3	Vr jongvee	28	3.9	109.2
3	A4.100	Vleeskalveren tot 8 mnd	14	2.5	35

**Details van Emissie Punt: Stal 15 (220)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren tot 2 jr	29	7.2	208.8
2	A2	Zoogkoeien	50	5.3	265
3	A3	Vr jongvee	15	3.9	58.5
4	A4.100	Vleesklaveren tot 8 mnd	6	2.5	15



**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