



BESCHIKKING, D.D. 3 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020956 - VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Betreft een varkenshouderij aan de Kerkweg 8 te Vorchten, gemeente Heerde

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 20 december 2011 heeft L. Wonink, Kerkweg 8 te Vorchten, 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 de dieraantallen. De inrichting is gelegen op 1300 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op 3900 m van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 december 2011.
- AAagro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juni 2012 tot 26 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Heerde 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 met betrekking tot het Natura 2000-gebied Veluwe.

### **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/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Guste/ dragende zeugen	D1.3.12.4 (BWL 2009.12)	386
Guste/ dragende zeugen	D1.3.100	64
Dekberen	D2.4.4 (BWL 2009.12)	1
Kraamzeugen	D1.2.100	80
Kraamzeugen	D1.2.14 (BWL 2010.07.V1)	20
Gespeende biggen	D1.1.100.1	320
Gespeende biggen	D1.1.3.2 (BWL 2006.07)	1.820

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 afroming 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.

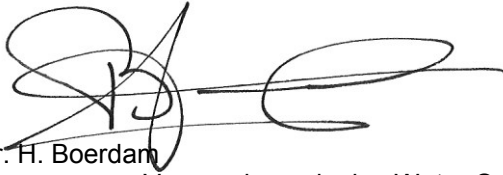
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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,



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: Kerkweg 8 Vorchten aangevraagd  
 Gemaakt op: 12-04-2012 16:00:44  
 Zwaartepunt X: 203,600 Y: 489,800  
 Cluster naam: kerkweg 8 Vorchten  
 Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1-5	203 626	489 759	5,5	3,8	2,9	1,00	244
2	Stal 2	203 582	489 790	4,0	3,6	0,4	4,00	722
3	Stal 3	203 529	489 787	3,4	3,3	0,4	4,00	192
4	Stal 4	203 531	489 804	4,0	2,9	0,5	4,00	269
5	Stal 8	203 614	489 808	6,2	4,2	1,3	4,57	291

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	204 767	489 267	3,68
3	H91E0A Zachthoutooibossen	205 477	489 851	2,74
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	204 419	488 251	2,22
5	H6120 Stroomdalgraslanden	204 015	487 740	1,60
6	H6120 Stroomdalgraslanden	205 679	490 523	2,59
7	H6430A Ruigten en zomen	204 188	487 463	1,30
8	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 538	486 993	1,10
9	H6430C Ruigten en zomen	203 331	484 749	0,51
10	H3270 Slikkige rivieroeveren	203 958	495 766	0,63
11	Veluwe			
12	H4030 Droge heiden	200 777	492 787	0,82
13	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	199 174	491 637	0,49
14	H2330 Zandverstuivingen	199 035	491 674	0,46
15	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	198 063	489 807	0,30
16	H9190 Oude eikenbossen	198 173	490 125	0,31
17	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	197 348	490 853	0,26
18	H6230 Heischrale graslanden	194 635	492 083	0,16
19	H3130 Zwakgebufferde vennen	195 861	489 313	0,21
20	H3260A Beken met waterplanten	197 018	487 573	0,30
21	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	193 874	492 905	0,15

**Details van Emissie Punt: Stal 1-5 (575)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	386	0.63	243.18
2	D2.4.4	Dekberen	1	0.83	0.83

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (576)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664
2	D1.2.14	Kraamzeugen	20	2.9	58

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (577)**

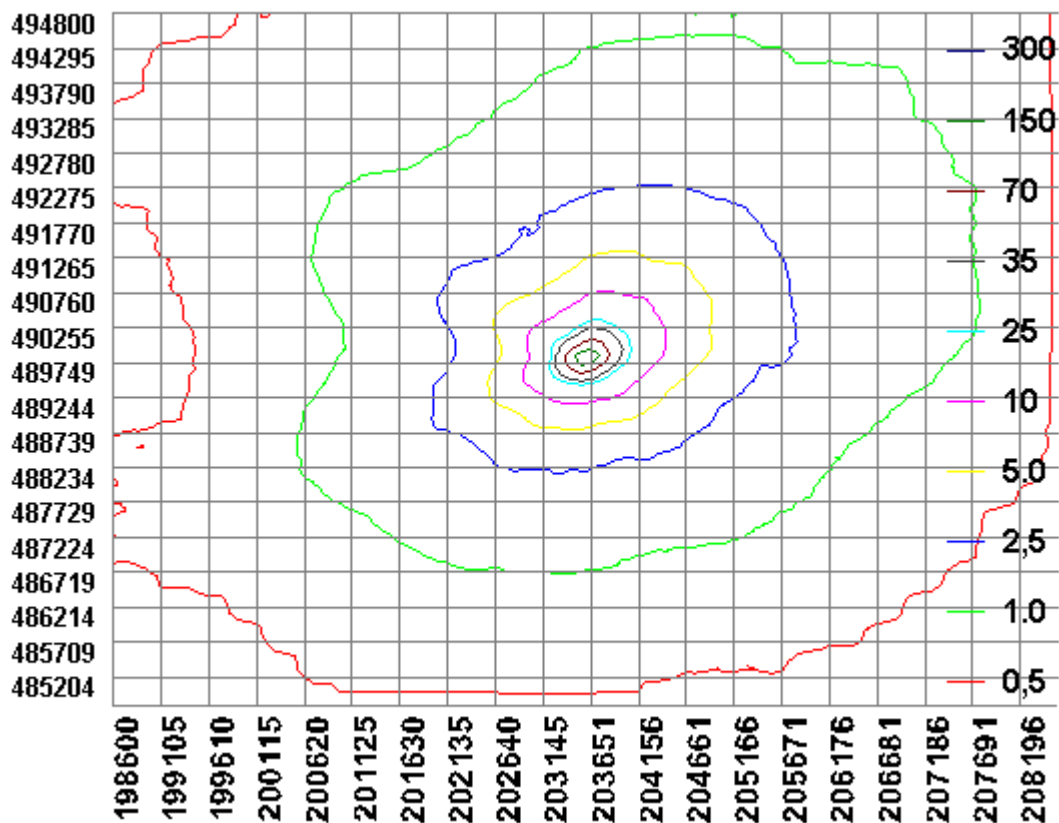
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	320	0.6	192

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (578)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/ dragende zeugen	64	4.2	268.8

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (579)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	1820	0.16	291.2



**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 zachthoutoobossen	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 hardhoutoobossen	2080	10,4	20,8