



BESCHIKKING D.D. 8 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000125  
VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

---

Natuurbeschermingswet 1998

Betreft een varkenshouderij aan de Oude Nijkerkerweg 117 te Ermelo.

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 27 december 2011 heeft A.J. Nummerdor, Oude Nijkerkerweg 117 te Ermelo, 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 het legaliseren van de huidige vergunde situatie. De inrichting is gelegen op 1.200 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. 27 december 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ermelo 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
Gespeende biggen	D1.1.13 (BWL 2010.05.V1)	830
Gespeende biggen	D1.1.15.4.1 (BWL 2009.12)	308
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	100
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2 (BWL 2006.09)	84
Kraamzeugen	D1.2.16 (BWL 2004.07.V1)	75
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 (BWL 2009.12)	1.848

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.

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 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers  
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen  
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:

- Berekening aangevraagde situatie.
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes.

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie.**

Naam van de berekening: Oude Nijkerkerweg 117 Ermelo aangevraagd  
 Gemaakt op: 26-04-2012 12:48:17  
 Zwaartepunt X: 170,200 Y: 480,400  
 Cluster naam: Oude Nijkerkerweg 117 Ermelo  
 Berekenende ruwheid: 0,50 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C1	170 208	480 374	5,0	3,6	0,4	4,00	86
2	Stal C2	170 223	480 364	2,9	3,6	0,4	4,00	80
3	Stal C3	170 234	480 366	3,8	3,6	0,4	4,00	174
4	Stal D	170 210	480 382	2,9	3,4	0,4	4,00	218
5	Stal E1	170 230	480 380	4,6	3,4	0,4	4,00	420
6	Stal E2	170 234	480 388	3,8	3,4	0,6	4,00	210
7	Stal G	170 184	480 408	6,3	5,4	4,4	1,12	730

**Gevoelige locaties:**

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H2310 Stuitzandheiden met struikhei	172 936	482 427	1,53
3	H4030 Droge heiden	173 041	482 427	1,96
4	H4030 Droge heiden	169 997	478 003	1,38
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 825	477 694	1,21
6	H2330 Zandverstuivingen	172 814	483 426	1,80
7	H9190 Oude eikenbossen	173 447	477 516	0,53
8	H9190 Oude eikenbossen	175 249	482 313	0,82
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	176 865	481 335	0,43
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 651	482 342	0,30
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 277	479 805	0,27
12	H6230 Heischrale graslanden	178 468	476 435	0,17
13	H7230 Kalkmoerassen	178 436	476 407	0,17
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 427	476 330	0,17
15	H3160 Zure vennen	178 486	479 414	0,25

**Details van Emissie Punt: Stal C1 (1135)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	430	0.2	86

**Details van Emissie Punt: Stal C2 (1136)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	400	0.2	80

**Details van Emissie Punt: Stal C3 (1137)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	40	4.2	168
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (1138)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	75	2.9	217.5

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (1139)**

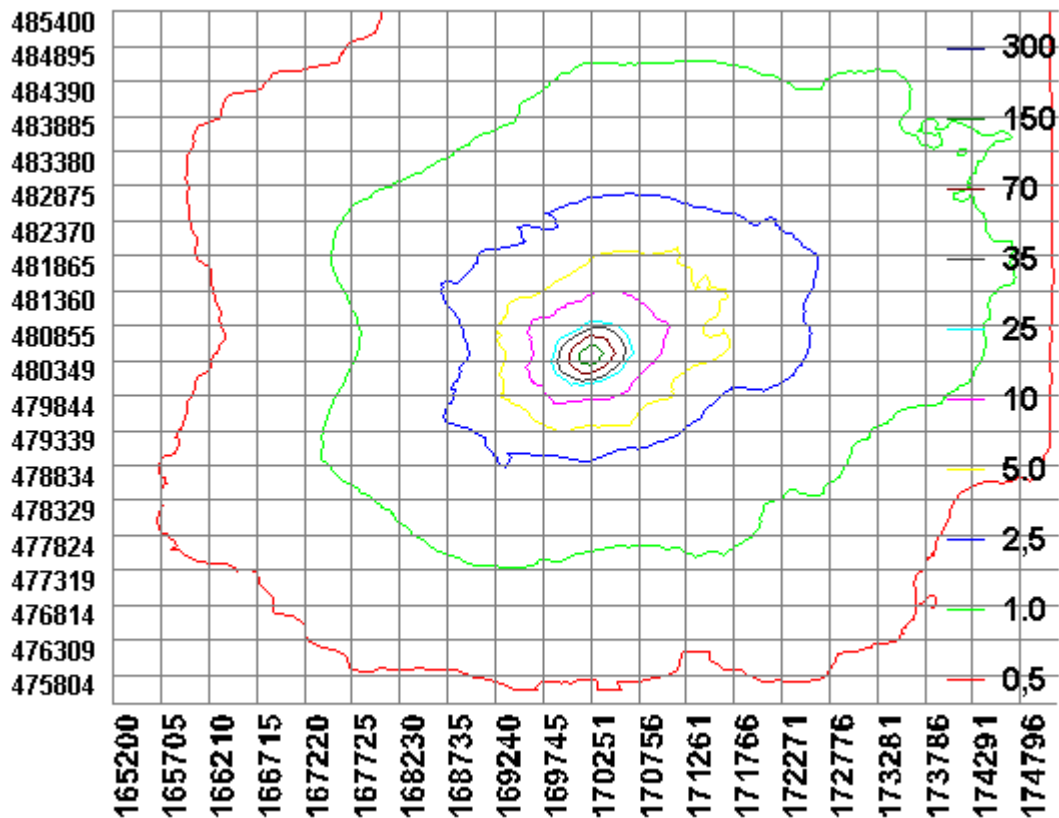
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	100	4.2	420

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (1140)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	Guste/dragende zeugen	84	2.5	210

**Details van Emissie Punt: Stal G (1141)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	308	0.09	27.72
2	D3.2.15.4.1	Vleesvarkens	1848	0.38	702.24



**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 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