



BESCHIKKING D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000668 - VAN GEDE-  
PUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Vleesvarkenshouderij met jongvee aan de Weteringdijk 14 te Epe.

### **Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 28 december 2011 heeft G. Tiemens, Weteringdijk 14 te Epe, 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 het aantal vleesvarkens. Melkkoeien worden in de nieuwe situatie niet meer gehouden. De inrichting is gelegen op 4.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 3.900 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 december 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Op 1 maart 2012 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 31 januari 2012 hebben verzocht.

- Aanvullende gegevens aanvraag Nbw.

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 Epe 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
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Vleesvarkens	D3.100.1	250
Vleesvarkens	D3.100.2	198
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V1)	1.792

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.

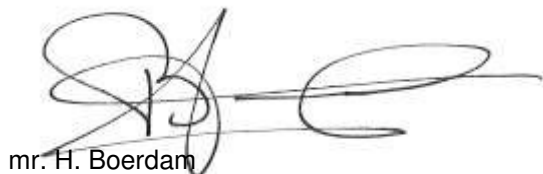
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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,



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:

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

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie.**

Naam van de berekening: Weteringdijk 14 Epe aangevraagd  
Gemaakt op: 16-04-2012 15:12:45  
Zwaartepunt X: 198,800 Y: 482,000  
Cluster naam: Weteringdijk 14 Epe  
Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B1	198 792	481 934	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal B2	198 798	481 946	5,1	3,8	0,5	4,00	625
3	Stal D	198 800	481 983	4,8	3,6	0,5	4,00	693
4	Stal E	198 794	482 010	6,9	4,8	0,5	4,00	1 792

**Gevoelige locaties:**

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	193 007	481 298	0,60
3	H6230 Heischrale graslanden	191 833	482 649	0,43
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	191 869	482 832	0,44
5	H7140A Trilvenen	192 155	483 483	0,45
6	H3160 Zure vennen	190 615	482 601	0,34
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	191 528	484 464	0,44
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	192 009	486 324	0,54
9	H2330 Zandverstuivingen	190 548	487 304	0,41
10	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 314	487 502	0,84
11	H3260A Beken met waterplanten	196 965	487 185	0,96
12	H9190 Oude eikenbossen	197 111	489 901	0,61
13	Uiterwaarden IJssel			
14	H3270 Slikkige rivieroeveren	202 784	482 208	1,85
15	H91E0A Zachthoutooibossen	202 811	482 068	1,79
16	H6510A Glanshaverhoo	202 770	482 149	1,84
17	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	203 469	482 989	1,58
18	H6120 Stroomdalgrasland	203 777	483 290	1,40
19	H6430C Ruigten en zomen	203 335	484 374	1,64
20	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 383	486 492	1,78
21	H6430A Ruigten en zomen	203 846	480 197	0,91

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (705)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal B2 (706)**

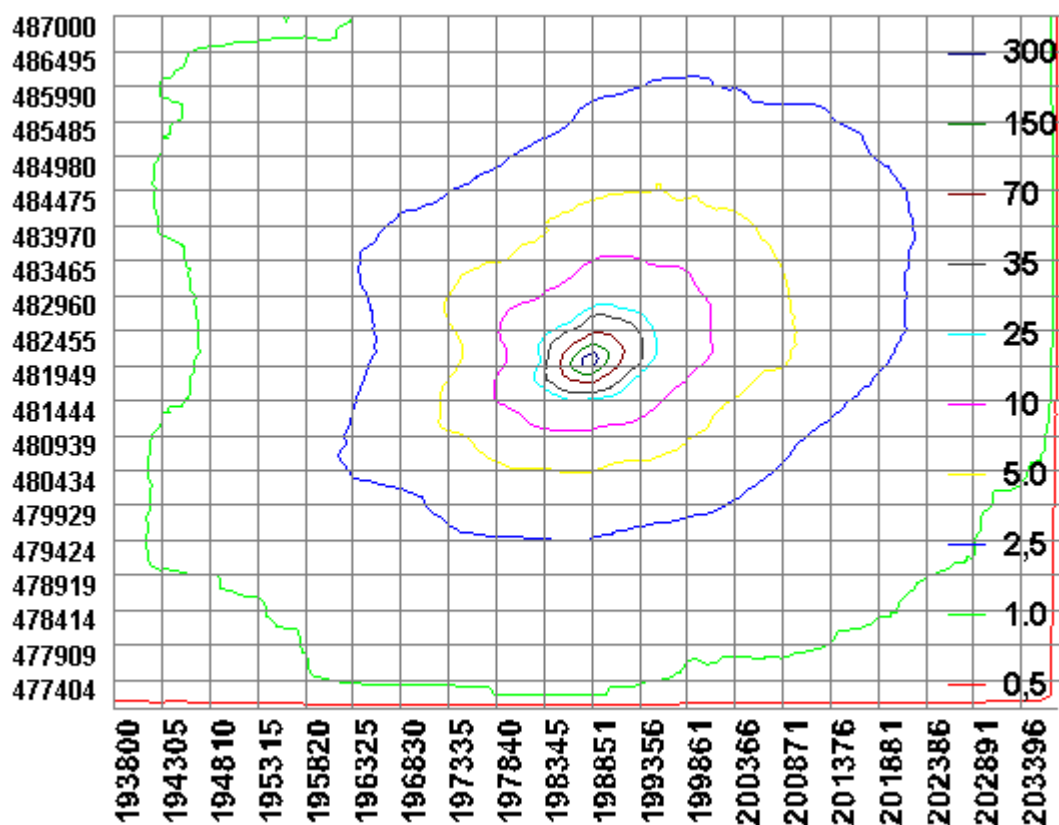
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625

**Details van Emissie Punt: Stal D (707)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	198	3.5	693

**Details van Emissie Punt: Stal E (708)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1792	1	1792



**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 zachthoutooibossen	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 hardhoutooibossen	2080	10,4	20,8