

BESCHIKKING, D.D. 10 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018524 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Vleeskalveren- en pluimveehouderij aan de Lunterseweg 57 te Ede.

**Aanvraag en procesverloop:**

Bij brief van 15 november 2011 heeft B. Minnen, Lunterseweg 57 te Ede, 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 de wijziging van een vleeskalveren- en pluimveehouderij. In de aangevraagde situatie worden geen zoogkoeien en vrouwelijk jongvee meer gehouden. Daarnaast worden minder legkippen gehouden. Er wordt uitgebreid in het aantal te houden vleeskalveren. De inrichting is gelegen op een afstand van 1.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op een afstand van 6.700 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 31 oktober 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 10 mei 2010.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 4 januari 2000.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Graveland Bouwontwerp, tekeningnummer T2381, laatst gewijzigd 22 december 2009.

Op 20 december 2011 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Vermelding categorie, paragraaf 4.1 aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven.
- Plattegrond- en situatietekening, behorend bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 4 januari 2000.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 januari tot 8 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede 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, 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 voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Gelet op het bepaalde in artikel 2, lid 5, Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht per brief van 23 januari 2012 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht 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>
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	1.073
Legkippen	E 2.100	400

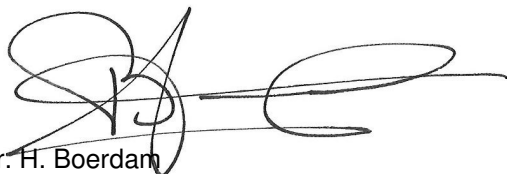
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten 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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

**BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 30-12-2011 10:50:05  
 Zwaartepunt X: 172,000 Y: 453,100  
 Cluster naam: Lunterseweg 57 te Ede  
 Berekende ruwheid: 0,45 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	172 050	453 076	6,8	4,8	0,5	4,00	409
2	Stal F	171 997	453 078	5,3	5,3	0,5	0,40	1 550
3	Stal J	172 026	453 100	7,8	5,3	1,1	7,10	850

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	173 350	453 477	7,79
2	H4030 Droge heide	174 210	452 397	2,93
3	H4030 Droge heide	174 683	453 523	2,79
4	H4030 Droge heide	172 621	455 260	4,72
5	H6230 Heischrale graslanden	176 937	451 428	0,69
6	H2330 Zandverstuivingen	176 471	452 840	1,27
7	H2330 Zandverstuivingen	173 707	456 539	2,10
8	H2330 Zandverstuivingen	175 342	456 164	2,07
9	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 800	453 118	2,78
10	<i>Binnenveld (rand)</i>	169 322	446 929	0,46
11	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 768	0,45

**Details van Emissie Punt: Stal E (1442)**

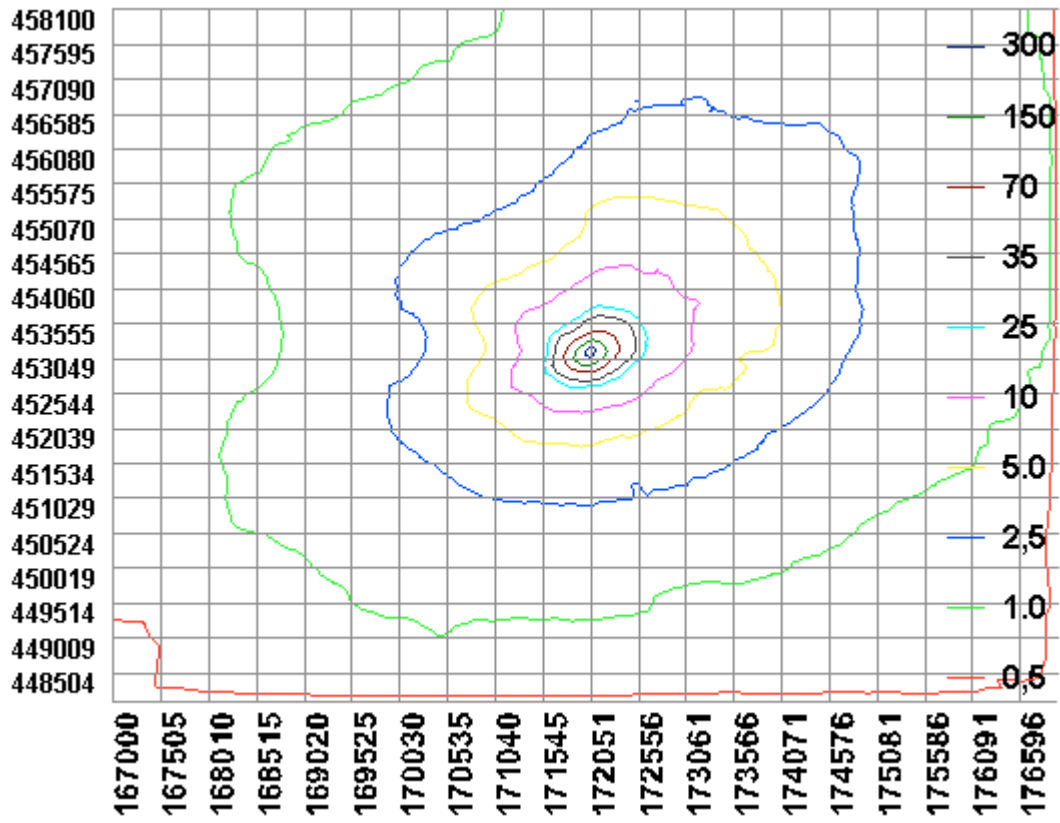
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	113	2.5	282.5
2	E 2.100	Legkippen	400	0.315	126

**Details van Emissie Punt: Stal F (1443)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	620	2.5	1550

**Details van Emissie Punt: Stal J (1444)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	340	2.5	850



**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