



BESCHIKKING, D.D. 2 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018315 - VAN GEDEPUTEERDE
STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

Vleeskalverenhouderij aan de Hooiweg 13 te Putten.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 10 november 2011 heeft [REDACTED] Hooiweg 13 te Putten, 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 het in bedrijf hebben van een vleeskalverenhouderij. De inrichting is gelegen op een afstand van 2600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 9 november 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-KAMP2, d.d. 9 november 2011.

Op 23 november 2011 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19 januari 2000.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19 september 2005.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 15 maart 2007.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 19 januari 2000.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 19 september 2005.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 15 maart 2007.

Op 29 december 2011 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aangepaste plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-KAMP2, d.d. 9 november 2011.

De op 29 december 2011 aangeleverde tekening, vervangt de overeenkomende tekening van de oorspronkelijke aanvraag.

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 Putten 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 1 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.

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	Aantal
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	1.600

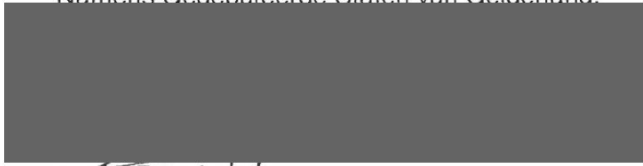
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten 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 beroepsschrift 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: 29-12-2011 10:53:05

Zwaartepunt X: 167,600 Y: 473,600

Cluster naam: Hooiweg 13 te Putten

Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	167 675	473 536	6,7	4,5	0,5	4,00	350
2	Stal C	167 668	473 557	6,5	4,4	0,5	4,00	663
3	Stal D	167 657	473 569	5,4	3,4	0,5	4,00	500
4	Stal E	167 651	473 575	5,4	3,4	0,5	4,00	400
5	Stal F	167 644	473 581	4,2	3,6	0,5	4,00	588
6	Stal H	167 593	473 570	3,3	5,5	2,0	0,40	1 500

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	170 328	473 441	3,08
2	H4030 Droge heide	170 699	472 992	2,83
3	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	171 117	475 026	2,59
4	H9190 Oude eikenbossen	171 707	472 177	1,59
5	H3160 Zure vennen	175 162	469 112	0,41

Details van Emissie Punt: Stal B (1393)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	140	2.5	350

Details van Emissie Punt: Stal C (1394)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	265	2.5	662.5

Details van Emissie Punt: Stal D (1395)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal E (1396)

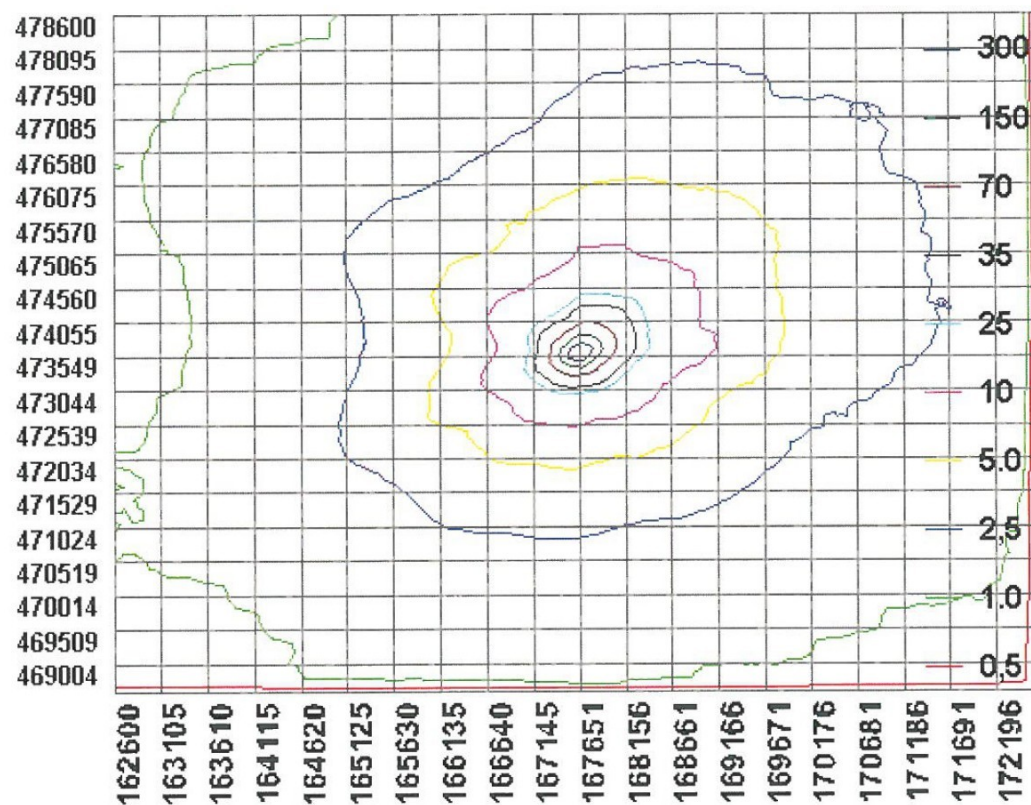
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	160	2.5	400

Details van Emissie Punt: Stal F (1397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	235	2.5	587.5

Details van Emissie Punt: Stal H (1398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	600	2.5	1500



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, laag-dynamisch	>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