



BESCHIKKING D.D. 14 JANUARI 2013 - ZAAKNUMMER 2012-013427 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Drempelwaarden op grond van beleidsregels stikstof Gelderland

Rundveehouderij aan Meulunterseweg 3 te Lunteren

Aanvraag en procesverloop

Op 16 augustus 2012 heeft Van Drie Beheer B.V., Postbus 159 te Mijdrecht, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een rundveehouderij aan Meulunterseweg 3 te Lunteren.

De aanvraag voorziet in het houden van 730 vleeskalveren tot 8 maanden. De inrichting is gelegen op circa 950 meter van Natura 2000-gebied Veluwe en 9.820 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 14 augustus 2012.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde (tevens vergunde) situatie met nummer 183-00, van 20 oktober 2000, laatst gewijzigd 16 november 2000.
- AAgro-Stacksberekening voor de aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 november 2012 tot 13 december 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede 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 van de 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 depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de overige Natura 2000-gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen.

In de tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekening van de stikstofdepositie is opgenomen in de bijlagen. Vanwege de grote afstand tussen de veehouderij en het Natura 2000-gebied Binnenveld, is de depositie alleen ter plaatse van de meest nabij de veehouderij gelegen rand van dit gebied berekend ('worst case'-situatie).

Tabel 1 Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100 / n.v.t.	730

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 19e, sub c van de 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 depositiewaarden en grenswaarden habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Meulunterseweg 3 Lunteren
Gemaakt op: 3-09-2012 9:28:05
Zwaartepunt X: 170,800 Y: 456,700
Cluster naam: Meulunterseweg 3 Lunteren aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	st A/B natuurl vent	170 766	456 670	1,5	1,5	0,5	0,40	620
2	st A/B mecha vent	170 802	456 660	5,0	3,6	0,5	4,00	1 205

Gevoelige locaties:

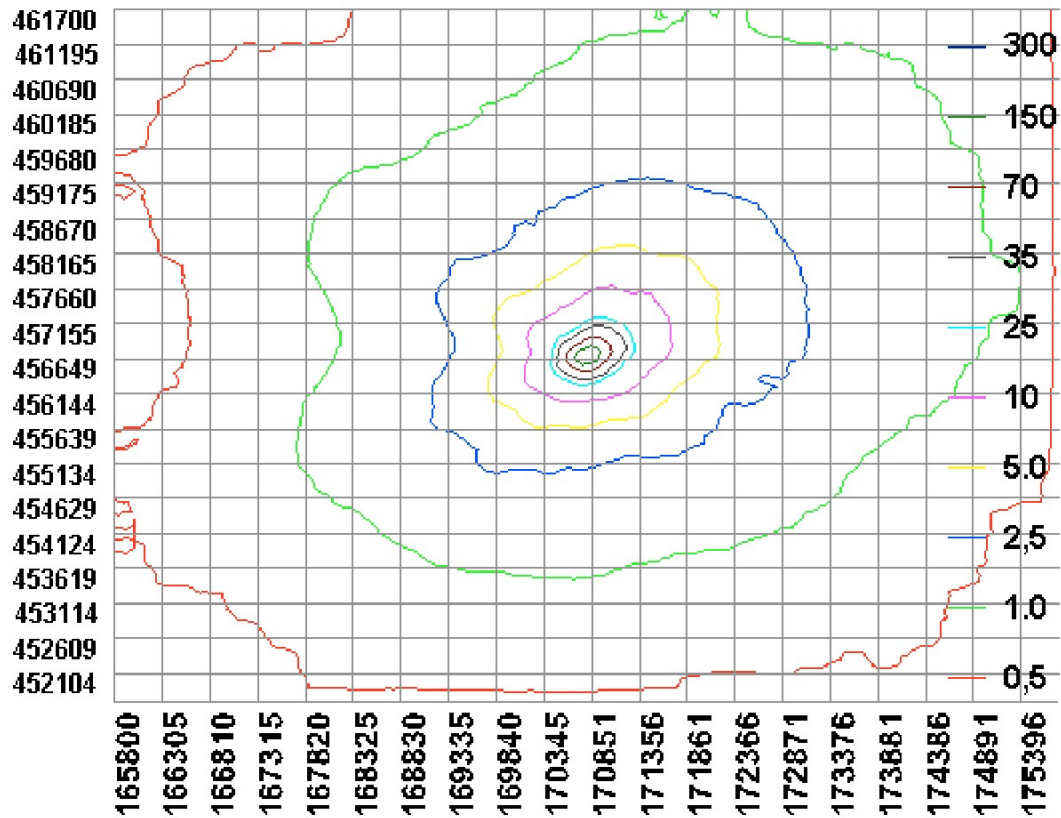
Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 105	456 297	1,89
2	H2330 Zandverstuivingen	173 537	456 866	2,04
3	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	174 127	457 588	1,58
4	H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	175 854	456 525	0,61
5	H9190 Oude eikenbossen	176 107	457 689	0,67
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 777	454 365	0,16
7	H6230 Heischrale graslanden	182 761	453 954	0,16
8	H4010A Vochtige heiden	186 829	455 501	0,11
9	H3160 Zure vennen	186 633	455 511	0,11
10	H3160 Zure vennen	177 286	463 874	0,39
11	H3160 Zure vennen	183 341	460 122	0,19

Details van Emissie Punt: st A/B natuurl ve (2177)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	248	2.5	620

Details van Emissie Punt: st A/B mecha vent (2178)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	482	2.5	1205



BIJLAGE 2: Kritische depositiewaarden en grenswaarden 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