



BESCHIKKING D.D. 2 juli 2012 - ZAAKNUMMER 2011-017684 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundveehouderij van F.M. van Rooijen aan Ganzepanweg te Tricht

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 28 oktober 2011 heeft F.M. van Rooijen, Ganzepanweg 2 te Tricht, 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 houden van 199 melkkoeien en 139 stuks vrouwelijk jongvee. De veranderingen ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 bestaan uit het uitbreiden van het aantal melkrundvee met 56 stuks, verplaatsen van melkrundvee en in gebruik nemen van een nieuwe melkrundveestal. De inrichting is gelegen op circa 7.550 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn, 8.890 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal en 8.940 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid. De melkrundveehouderij is gelegen aan Ganzenpanweg 2 te Tricht.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998 van 28 oktober 2011.
- Omschrijving van de plannen.
- Topografische kaart van de omgeving van de inrichting.
- Tabellen ammoniakemissie voor de situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en nieuwe situatie.
- Diertelgegevens van 2010.
- Plattegrondtekening behorende bij een melding op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer van 27 september 1996.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met nummer B100575-61 van 19 mei 2011.
- Topografische kaarten en beschrijving van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening voor de situatie op 7 december 2004 en nieuwe situatie.
- Machtigingsformulier.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 8 maart 2012 tot 19 april 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldermalsen 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.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland per brief van 5 maart 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 Zuid-Holland 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

Diersoort	Rav-code	Aantal
melkkoeien	A1.100.1	199
vrouwelijk jongvee	A3	139

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.

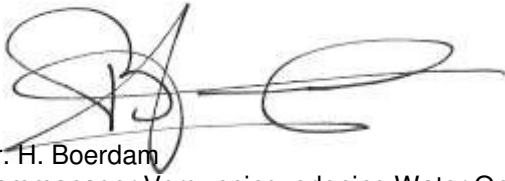
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 '98 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 habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ganzenpan 2 Tricht aangevraagd 2
 Gemaakt op: 4-01-2012 12:26:24
 Zwaartepunt X: 146,900 Y: 435,800
 Cluster naam: Ganzenpanweg 2 Tricht aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	146 874	435 832	1,5	1,5	0,5	0,40	575
2	stal 2	146 896	435 819	1,5	1,5	0,5	0,40	215
3	stal 4	146 936	435 858	1,5	1,5	0,5	0,40	1 644

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uitw R vochtige allu	152 855	441 873	0,60
2	Uitw R Slikkige riv	152 761	442 072	0,60
3	Uitw W Meren krabbe	146 901	426 958	0,29
4	Uitw W Vochtige allu	146 715	426 890	0,29
5	Uitw W Glanshaver en	147 083	426 856	0,29
6	Uitw W Stroomgr	147 907	426 252	0,25
7	Uitw W Slikkige riv	149 349	426 452	0,23
8	Linged Vochtige allu	138 517	437 980	0,23
9	Linged Vochtige allu	137 755	436 653	0,20
10	Linged Glanshaver en	136 951	434 344	0,20
11	Linged Ruigten en Zo	137 050	434 271	0,20
12	Linged Kalkmoerassen	136 954	431 650	0,21

Details van Emissie Punt: stal 1 (291)

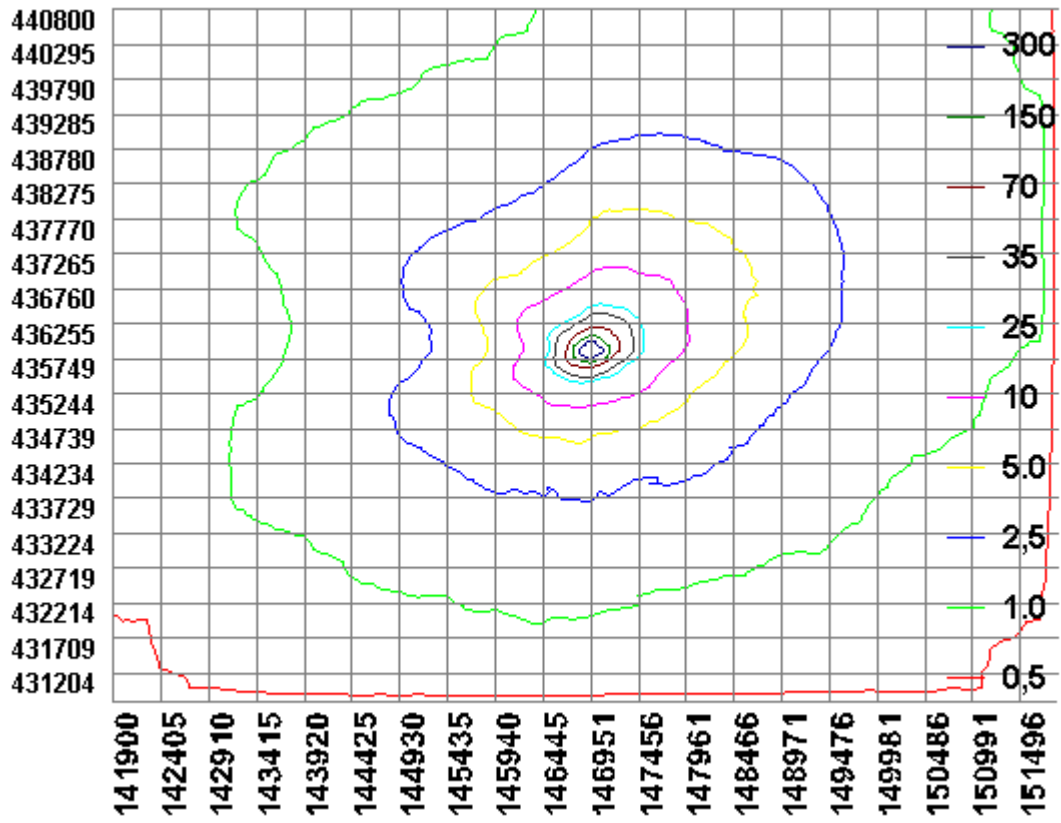
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	26	9.5	247
2	A3	jongvee	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: stal 2 (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: stal 4 (293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	173	9.5	1643.5



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 zachthoutoibossen	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 hardhoutoibossen	2080	10,4	20,8