



BESCHIKKING, D.D. 26 MAART 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020298 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Veehouderij aan de Hoonesweg 8 te Eibergen.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 9 november 2011 heeft Mts. Tankink, 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 een verandering en of uitbreiding ten opzichte van de situatie op 24 maart 2000. De inrichting is gelegen op een afstand van circa 6000 meter van het Natura 2000-gebied Teeselinkven.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1988 agrarische bedrijven, d.d. 4 maart 2011;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 20 april 1999;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 20 februari 2001;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 15 juni 2010;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 11 januari 2011;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 20 april 1999;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 20 februari 2001;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 11 januari 2011;
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden;
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie;
- AAgro-Stacks van de vergunde situatie in 2004;
- Detailtekening vloerleppen en afdicht flappen;
- Landbouwtelling 2010;
- Meitellingen 7 december 2004.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 januari tot en met 1 maart ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen.

Er is 1 zienswijze ingekomen als reactie op de terinzagelegging van dit besluit.

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 1 a, van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

Mts. Tankink 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. Het bedrijf heeft mogelijk ook effect op de Natura 2000 gebieden Buurserzand & Haakbergerveen en Boddenbroek. Voor deze gebieden zijn wij niet bevoegd. Hiervoor dient separaat een aanvraag ingediend te worden bij Gedeputeerde Staten van Overijssel.

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 1 a 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
Overig rundvee	A7	14
Melk en kalfkoeien	A 1.100.1	103
Jongvee	A3	94
Melk en kalfkoeien	A 1.14.2	352

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.

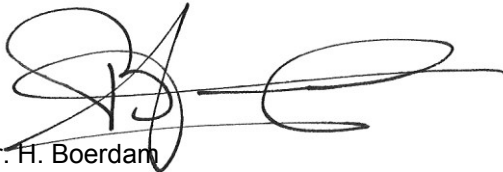
De gewenste activiteit kan derhalve worden vergund.

Zienswijzen

Op 18 januari 2012 werd per email een zienswijze ontvangen van de heer Wassink, werkzaam voor het adviesbureau For Farmers. De heer Wassink wijst er terecht op dat het aantal dieren dat zal worden gehuisvest in de nieuwe stal wel in de berekening staat, maar niet in tabel 1. Tabel 1 is naar aanleiding van deze zienswijze aangepast.

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 habitatypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 13-12-2011 15:25:45
 Zwaartepunt X: 244,900 Y: 459,400
 Cluster naam: 2011-020298 Tankink Hoonesweg 8
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	244 913	459 464	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	Stal 2	244 936	459 403	1,5	1,5	0,5	0,40	979
3	Stal 3a	244 952	459 430	1,5	1,5	0,5	0,40	367
4	Stal 4	244 911	459 355	1,5	1,5	0,5	0,40	2 851

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heide	241 276	463 657	1,41
2	H4010A Vochtige heide	241 227	463 718	1,54
3	H7210 Galigaanmoerassen	241 312	463 792	1,39
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	241 306	463 846	1,37

Details van emissiepunt Stal 1 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	14	9.5	133

Details van emissiepunt Stal 2 (38)

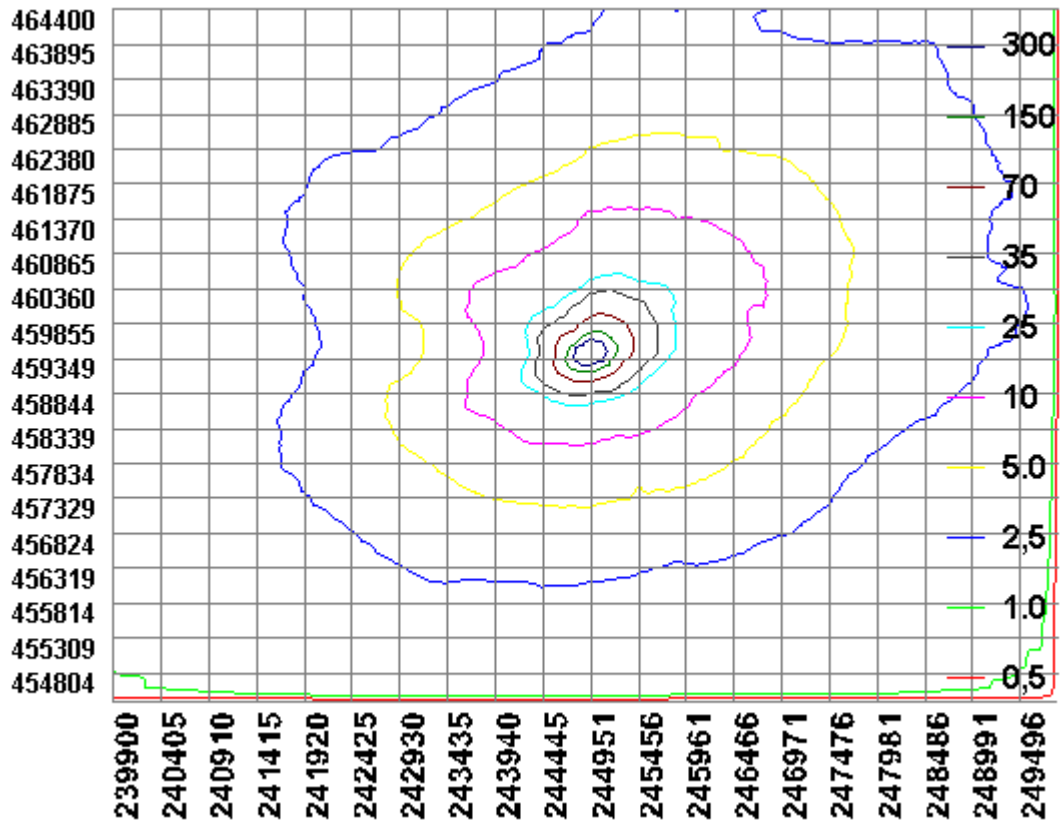
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk en kalfkoeien	103	9.5	978.5

Details van emissiepunt Stal 3a (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	94	3.9	366.6

Details van emissiepunt Stal 4 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.14.2	Melk en kalfkoeien	352	8.1	2851.2



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