

BESCHIKKING D.D. 19 MAART 2012 - ZAAKNR. 2011-018112 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Pluimveehouderij aan de Driehuizen 8 te Mariaheide

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 9 november 2011 heeft J. van Haandel, Driehuizen 8 te Mariaheide, 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 uitbreiding van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op een afstand van 22,5 kilometer van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 4 november 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Tabel depositieverschil vergunning 24 maart 2000 ten opzichte van aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacks berekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Aanvraag vergunning Wet milieubeheer.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Gerwen V.O.F., tekeningnummer WM.7, d.d. 23 augustus 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 9 maart 1999.
- Plattegrond- en situatietekening, behorend bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 9 maart 1999.

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 de artikel 3.1, lid 1 sub I en artikel 4, lid 1a Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland;

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 januari tot 17 februari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Veghel en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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 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

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A 2	10
Vrouwelijk jongvee	A 3	10
Fokstieren en overig rundvee	A 7	2
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.100	500
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.1	31.594
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	19.025

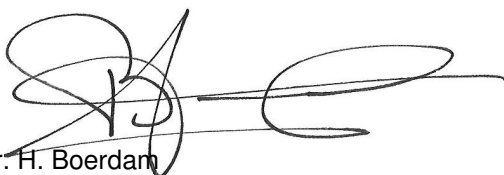
Uit het vergelijken van bijlage 1 (AAgro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten 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: 8-12-2011 16:17:29
 Zwaartepunt X: 167,300 Y: 406,000
 Cluster naam: Driehuizen 8 te Mariaheide
 Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	167 383	406 007	1,5	1,5	0,5	0,40	111
2	Stal 5	167 316	406 085	3,6	5,6	0,6	4,00	1 486
3	Stal 6	167 316	406 066	5,6	3,6	0,6	4,00	1 486
4	Stal 7	167 315	406 046	5,8	3,8	0,6	4,00	3 829
5	Stal 8	167 316	406 027	5,6	3,5	0,6	4,00	3 551
6	Stal 9	167 318	406 006	5,9	3,9	0,6	4,00	3 655
7	Stal 10	167 320	405 987	5,8	3,9	0,6	4,00	1 525
8	Stal 11	167 309	406 105	5,8	3,9	0,6	4,00	1 978
9	Stal 12	167 382	405 980	3,6	4,9	0,5	4,00	125
10	Stal 13	167 324	405 966	5,9	3,9	0,7	4,00	1 425

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal (rand)	153 847	423 996	0,69

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	10	5.3	53
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
3	A 7	Fokstieren en overig rundvee	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren van vleeskuikens	5942	0.25	1485.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1209)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren van vleeskuikens	5942	0.25	1485.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren van vleeskuikens	6602	0.58	3829.16

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1211)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren van vleeskuikens	6122	0.58	3550.76

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1212)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren van vleeskuikens	6301	0.58	3654.58

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren van vleeskuikens	6100	0.25	1525

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1214)

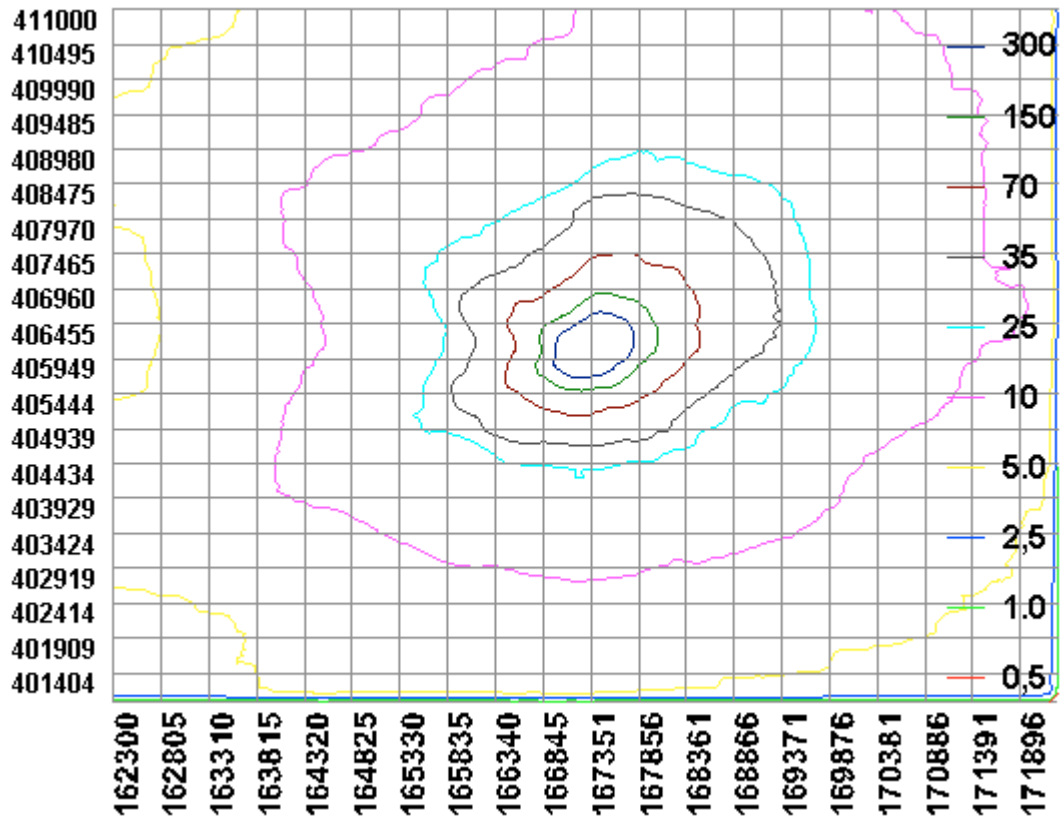
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren van vleeskuikens	7910	0.25	1977.5

Details van Emissie Punt: Stal 12 (1215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.100	Ouderdieren vleeskuikens opfok	500	0.25	125

Details van Emissie Punt: Stal 13 (1216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren van vleeskuikens	5700	0.25	1425



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