



BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN - 26 MAART 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019338

Natuurbeschermingswet 1998

Pluimveehouderij aan de Groenestraat 1 te Didam

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 29 november 2011 heeft de heer Vonk, Groenestraat 1 te Didam, 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 uitbreiding of nieuwvestiging onder de drempel, ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000. De inrichting is gelegen op een afstand van 4.590 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, 6.470 meter van het Natura 2000 gebied Gelderse Poort en 8.920 meter van Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1988 agrarische bedrijven, d.d. 28 november 2011;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 7 december 1999;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 17 augustus 2010;
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 7 december 1999;
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Agra-Matic, tekeningnummer 817801, d.d. 25 november 2009;
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden;
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie;
- V-Stacks-berekening van de huidige situatie;
- Beschrijving Droogtunnel met oppervlaktedroging;
- AAgro-Stacks berekening van de huidige situatie.

Met een brief op 7 december 2011 hebben wij om aanvullende informatie gevraagd. Wij hebben deze informatie op 9 en 13 december 2011 ontvangen.

Het betrof:

- een e-mail met uitleg over plattegrondtekeningen;
- een e-mail met dieraantallen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 januari tot 1 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Montferland 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 I, en artikel 4, lid 1 a, van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland;

HEBBEN BESLOTEN

M. Vonk 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 voor Natura-2000 gebieden Gelderse Poort, Veluwe en Uiterwaarden IJssel.

Gelet op het bepaalde in artikel 2, lid 5, Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel per brief van 16 januari 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 Overijssel 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 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
Leghennen	E 2.11.1	53200

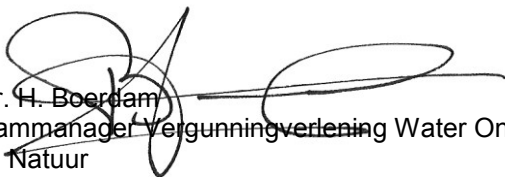
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten 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 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: Vonk Groeneweg 1 Didam
Gemaakt op: 15-12-2011 10:35:24
Zwaartepunt X: 207,100 Y: 441,600
Cluster naam: M. Vonk Groenestraat 1 Didam
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snel- heid	Emissie
1	Stal A	207 100	441 585	2,7	7,0	3,6	0,40	2 538
2	Stal B	207 129	441 585	1,9	4,4	3,0	0,40	2 250
3	Stal F	207 112	441 592	0,5	4,4	1,6	0,40	798

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Gelderse Poort	204 634	435 598	1,23
2	Veluwe	200 711	447 797	0,95
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fon- teinkruiden	205 412	447 465	1,57
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	200 771	447 797	0,95
5	H91E0A Zachthoutooibossen	203 439	435 355	1,15
6	H6510A Glanshaverhooilanden	199 446	436 664	0,85
7	H6510A Glanshaverhooilanden	207 187	448 463	1,77
8	H91E0A Zachthoutooibossen	199 092	436 775	0,83
9	H3150 Meren met krabbenscheer en fon- teinkruiden	205 390	433 958	0,89
10	H3150 Meren met krabbenscheer en fon- teinkruiden	198 781	437 085	0,78
11	H91E0B Essen-iepenbos	203 239	447 154	1,25
12	H91E0A Zachthoutooibossen	204 481	446 422	1,75
13	H91E0A Zachthoutooibossen	198 404	444 959	0,65
14	Uiterwaarden IJssel	204 681	445 469	2,24

Details van emissiepunt Stal A (27)

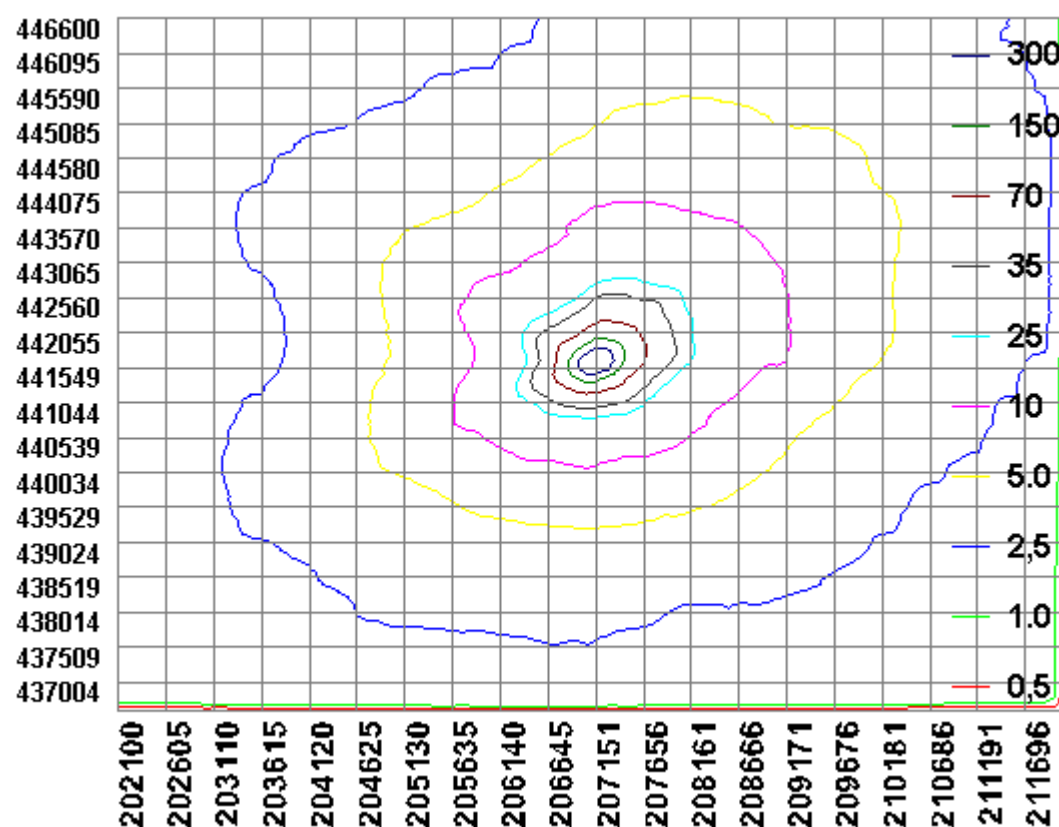
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Leghennen	28200	0.09	2538

Details van emissiepunt Stal B (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Leghennen	25000	0.09	2250

Details van emissiepunt Stal F (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.2	Nageschakelde techniek	53200	0.015	798



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