



BESCHIKKING, D.D. 23 april 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019615 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Rundveehouderij aan de Bellertstraat 6b te Beemte Broekland.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 2 december 2011 heeft Mts. Van Lohuizen aan de Bellerstraat 6b te Beemte Broekland, 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 een verandering en of een uitbreiding van een rundveehouderij onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000. De inrichting is gelegen op 3.150 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 9.346 meter van Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 30 november 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, 29 december 1999.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 24 augustus 2011.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 29 december 1999.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, dd. 24 augustus 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacks-berekening huidig vergunde situatie.
- AAgro-Stacks-berekening aangevraagde situatie.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 februari tot 29 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn 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.

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 voor de Veluwe 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 Overijssel per brief van 13 februari 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 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
Vleeskalveren	A 4.100	454
Zoogkoeien	A 2	13
Jongvee	A 3	10

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacks-berekening) 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.

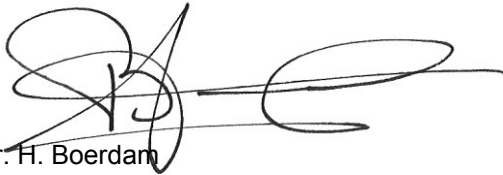
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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: Lohuizen Bellertstraat 6 Beemte
 Gemaakt op: 27-01-2012 13:15:02
 Zwaartepunt X: 196,200 Y: 474,800
 Cluster naam: Lohuizen Bellertstraat 6 Beemte Broekland
 Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	196 203	474 803	1,5	1,5	0,5	0,40	283
2	Stal F	196 179	474 821	1,5	1,5	0,5	0,40	115
3	Stal J	196 198	474 840	5,7	4,0	0,5	4,00	845

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Veluwe	193 902	472 656	0,70
2	H9120 Beuken-eikenbossen	193 821	472 523	0,65
3	H4030 Droge heiden	192 846	473 119	0,67
4	H9120 Beuken-eikenbossen	191 861	473 183	0,46
5	H9120 Beuken-eikenbossen	192 249	475 279	0,37
6	H4030 Droge heiden	190 217	473 363	0,22
7	H4030 Droge heide	191 897	475 902	0,36
8	H9190 Oude Eikenbossen	192 051	475 206	0,34
9	H2230 Zandverstuivingen	190 497	470 544	0,21
10	Uiterwaarden IJssel	205 523	474 670	0,18
11	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	205 594	474 627	0,17
12	H3150 Meren met krabbescheer	206 032	474 289	0,16

Details van emissiepunt Stal E (202)

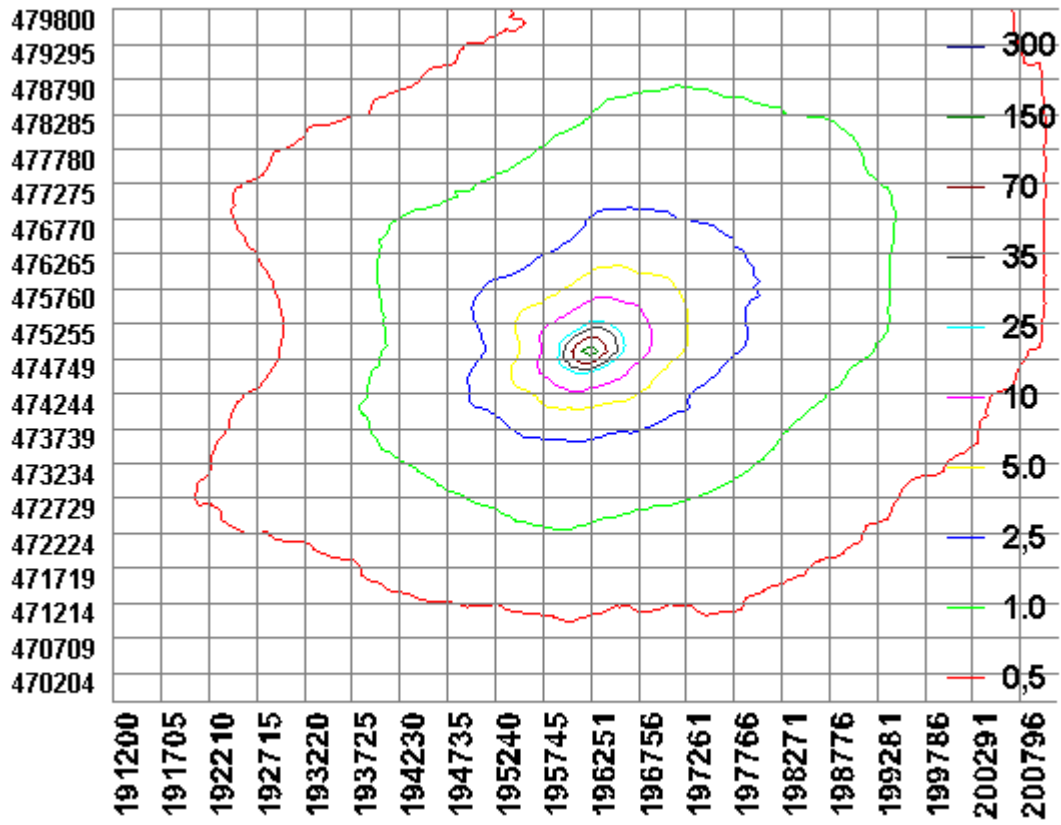
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	70	2.5	175
2	A 2	Zoogkoeien	13	5.3	68.9
3	A 3	Jongvee	10	3.9	39

Details van emissiepunt Stal F (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	46	2.5	115

Details van emissiepunt Stal J (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	338	2.5	845



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