



BESCHIKKING D.D. 22 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-005935 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Melkvee-, schapen- en vleesvarkenshouderij aan Boelenhamsestraat 3 te Hemmen.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 27 maart 2012 heeft Maatschap Van de Pol, Van de Grift, Boelenhamsestraat 3 te Hemmen, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag is ingediend naar aanleiding van een handhavingbrief aan u, waarin geconstateerd is dat de vigerende milieuvergunning is verleend na 1 februari 2009 waardoor ook een Nbw vergunning noodzakelijk is. De inrichting is gelegen op 2000 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal, op 2500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn en op 4300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Wij wijzen u erop dat de bij dit besluit vergunde veebezetting afwijkt van de veebezetting welke is vergund in de Wet milieubeheer beschikking van 25 augustus 2009 (75 Melkkoeien A1.100.1 en 162 Vleesvarkens D3.100.1). Mogelijk heeft dus hierdoor ook een nieuwe Omgevingsvergunning nodig. Deze dient u bij de gemeente Overbetuwe aan te vragen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 maart 2012.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 juli 2012 tot 16 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe 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**.

Voorschriften

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Bij een handhavingsbezoek dient u de vergunning te overleggen en de handhaver toegang te verlenen tot de stallen. Op verzoek dient u ook de administratieve gegevens, zoals recente metellingen of veesaldokaarten te tonen.

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	75
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Vleesvarkens	D3.100.2	161
Schape	B1	60

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 afoming 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.

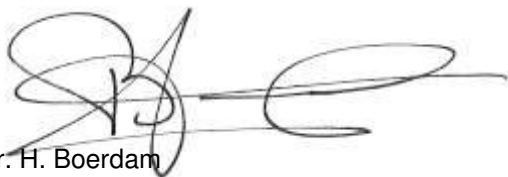
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 1998 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:

- Bijlage 1: Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Boelenhamsestraat 3 Hemmen aangevraagd
 Gemaakt op: 17-04-2012 11:53:59
 Zwaartepunt X: 175,200 Y: 437,400
 Cluster naam: Boelenhamsestraat 3 Hemmen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	175 269	437 453	1,5	1,5	0,5	0,40	713
2	Jongveestal	175 238	437 462	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Varkensstal	175 220	437 448	5,2	3,9	0,5	4,00	564
4	Schapenstal	175 227	437 412	1,5	1,5	0,5	0,40	42

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal			
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	174 515	435 500	1,61
3	H91E0A Zachthoutooibossen	174 473	435 569	1,71
4	H3270 Slikkige rivieroever	173 629	434 697	0,95
5	H6510A Glanshaverhooilanden	177 072	433 619	0,55
6	H6120 Stroomdalgrasland	177 245	433 514	0,50
7	Uiterwaarden Neder-Rijn			
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	173 843	439 603	1,27
9	H91E0A Zachthoutooibossen	173 697	439 608	1,24
10	H6430A Ruigten en zomen	172 944	439 220	1,10
11	H6510A Glanshaverhooilanden	172 460	440 526	0,67
12	H3270 Slikkige rivieroever	170 272	439 957	0,38
13	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	179 793	442 628	0,53
14	H91F0 Droge hardhoutooibossen	169 167	440 270	0,27
15	Veluwe			
16	H4030 Droge heiden	175 807	442 053	1,00
17	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 505	441 800	0,85
18	H6230 Heischrale graslanden	178 451	443 731	0,47
19	H9190 Oude eikenbossen	181 921	444 475	0,32

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (762)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: Jongveeststal (763)

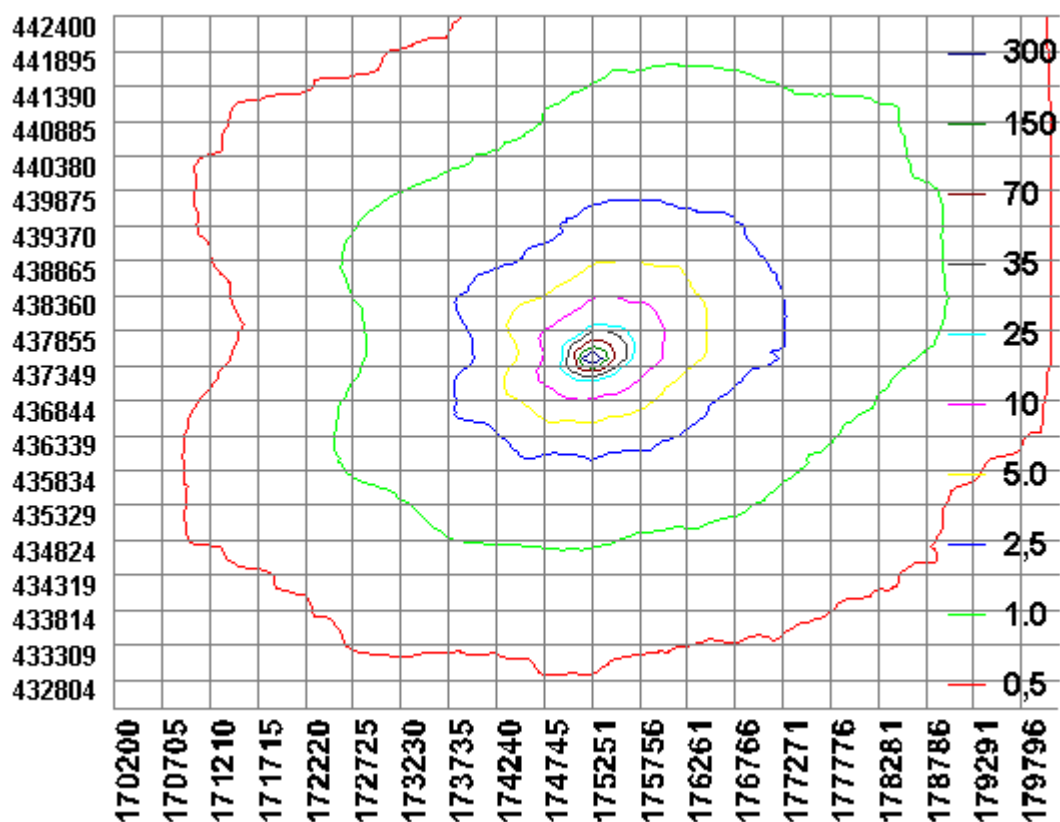
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Varkensstal (764)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	161	3.5	563.5

Details van Emissie Punt: Schapenstal (765)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	60	0.7	42



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, laagdynamisch	>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