

BESCHIKKING D.D. 20 februari 2012 – ZAAKNUMMER 2011-017736 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Beschikking voor een varkenshouderij aan de Burgemeester Smitsweg 6 te Maren-Kessel.

Aanvraag en procesverloop:

Bij brief van 1 november 2011 heeft C.J.M.H. van Mook, Burgemeester Smitsweg 6 te Maren-Kessel, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag omvat een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie wordt geen rundvee meer gehouden en wordt een nieuwe stal gerealiseerd voor de huisvesting van 1.296 vleesvarkens op een emissiearm stalsysteem conform BWL 2007.05.V2. De inrichting is gelegen op een afstand van 2.620 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 25 oktober 2011.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacks berekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.
- Overzicht effecten op soorten en/of habitattypen.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 11 december 1998.
- Plattegrond- en situatietekening behorend bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 11 december 1998, getekend door Van Gerwen V.O.F., werknummer 98MM3, d.d. 12 juni 1998.
- Aanvraagformulier vergunning Wet milieubeheer behorend bij vergunning Wet milieubeheer 29 september 2009, d.d. 19 december 2008.
- Plattegrond- en situatietekening behorend bij vergunning Wet milieubeheer 29 september 2009, getekend door Exlan Consultants, tekeningnummer 07MM1.M1.
- Aanvraagformulier vergunning Wet milieubeheer behorend bij vergunning Wet milieubeheer 26 april 2011, d.d. 3 juni 2010.
- Plattegrond- en situatietekening behorend bij vergunning Wet milieubeheer 26 april 2011, getekend door Van Gerwen V.O.F., tekeningnummer WM.4, d.d. 25 mei 2010.
- Aanvraagformulier omgevingsvergunning, d.d. 14 juli 2011 (ingetrokken)
- Leaflet stalsysteem BWL 2007.05.V2.
- Aanvullende gegevens WABO voor de activiteit milieu.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Gerwen V.O.F., tekeningnummer WM.5, d.d. 14 juli 2011.

Op 24 november 2011 hebben wij van de contactpersoon van de aanvrager de volgende stukken ontvangen na telefonisch overleg:

- Dimensioneringsplan Inno+ 95% chemische wasser varkenshouderij.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 december 2011 tot 26 januari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gele

genheid 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 de artikelen 3.1. lid 1 sub I en 4 lid 1 a Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

Aanvrager 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.

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 wordt 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
Vleesvarkens (D 3.2.7.2.1)	1.964
Vleesvarkens (D 3.2.14.2)	1.296
Vleesvarkens (D 3.100.2)	651

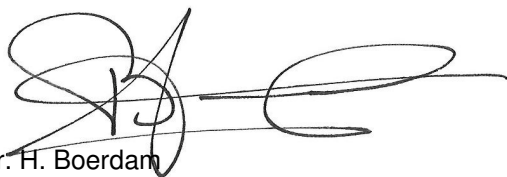
Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten 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. 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. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie
Gemaakt op: 24-11-2011 16:05:20
Zwaartepunt X: 153,900 Y: 420,900
Cluster naam: Burg. Smitsweg 6 te Maren-Kessel NB
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	153 878	420 879	3,6	3,1	0,5	4,00	767
2	Stal 4a	153 877	420 896	4,0	4,3	0,5	4,00	1 512
3	Stal 5	153 860	420 915	9,5	5,8	1,8	6,73	2 357
4	Stal 4b, 6, 7	153 819	420 891	5,8	4,9	2,9	1,68	233

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal (rand)	152 892	423 302	4,11
2	H6510A Glanshaverhooilanden	153 730	423 932	4,42
3	H6510A Glanshaverhooilanden	149 081	423 971	1,27
4	H6120 Stroomdalgraslanden	149 250	425 805	1,05

Details van Emissie Punt: Stal 3 (956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	219	3.5	766.5

Details van Emissie Punt: Stal 4a (957)

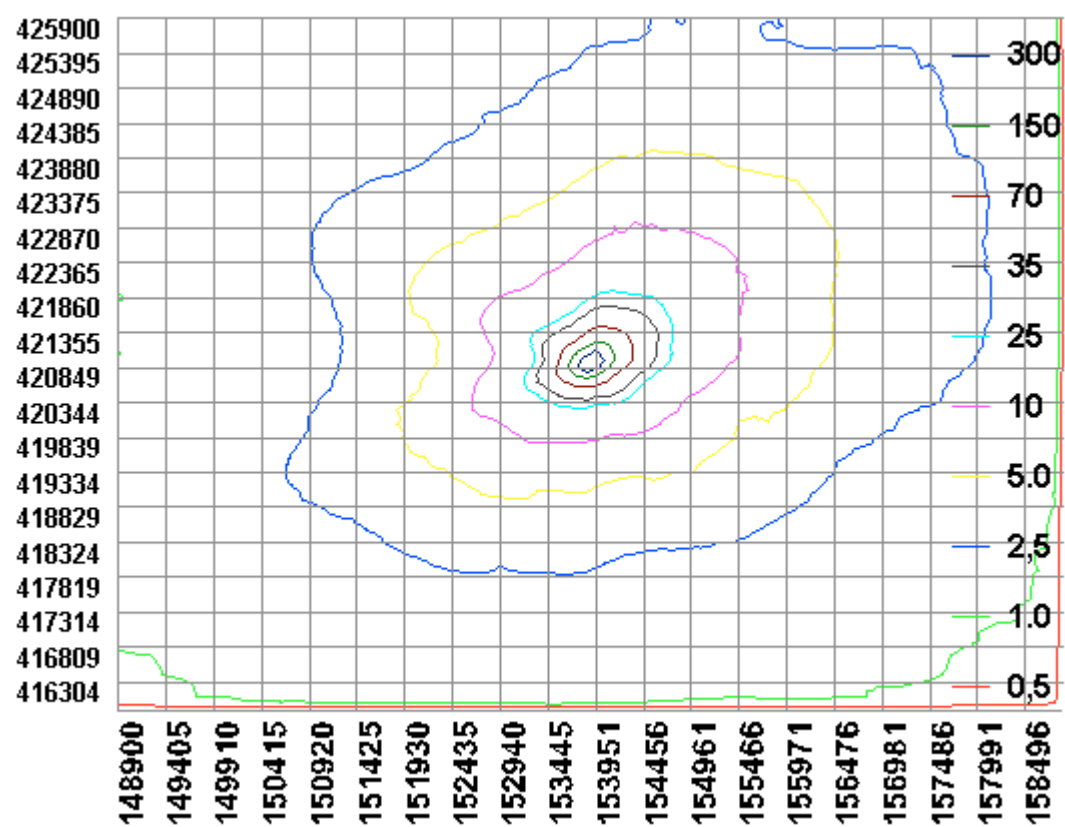
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	432	3.5	1512

Details van Emissie Punt: Stal 5 (958)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1964	1.2	2356.8

Details van Emissie Punt: Stal 4b, 6, 7 (959)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	1296	0.18	233.28



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
H9F0	Droge hardhoutooibossen	2080	10,4	20,8