



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000465 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Rundveehouderij aan Doesburgseweg 25 te Loil.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 2 januari 2012 heeft de heer H.H.G.M. Mom, Doesburgseweg 25 te Loil, 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 de wijziging in soort en aantallen dieren. De varkenstak is onlangs afgestoten en het aantal rundvee is uitgebreid. De inrichting is gelegen op 3.580 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, op 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort, op 7.900 meter van Natura 2000-gebied Veluwe en op 7500 meter van Natura 2000-gebied Unter Niederrhein (Duitsland).

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 23 december 2012.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 23 augustus 2008 met nummer 7096.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 23 augustus 2008.
- Kaarten met daarop de coördinaten van de stallen.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Op 21 februari hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 20 januari hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 juni 2012 tot 2 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Montferland 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.

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/BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2	45
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Vleesvee 8-24 maanden	A6	48
Fokstieren en overig rundvee	A7	2

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.

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,



F.A.J. Segers
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen
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: de heer Mom aangevraagde situatie

Gemaakt op: 18-04-2012 9:39:56

Zwaartepunt X: 206,400 Y: 442,300

Cluster naam: de heer Mom, Doesburgseweg 25, Loil

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	206 454	442 324	1,5	1,5	0,5	0,40	77
2	Stal 2	206 431	442 332	5,3	3,5	0,5	4,00	460
3	Stal 3	206 411	442 341	1,5	1,5	0,5	0,40	184

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Unter Niederrhein rand	205 316	435 015	0,12
	Veluwe			
2	H9120 Beuken- eikenbos met hultst	200 728	447 868	0,14
3	H4030 Droge heiden	199 255	447 901	0,11
	Uiterwaarden IJssel			
4	H91E0A Zachthoutooibossen	203 996	445 187	0,40
5	H6510A Glanshaver- en	202 390	446 820	0,20
	vossenstaarthooilanden			
6	3150 Meren met krabbenscheer en	205 150	447 380	0,26
	fonteinkruiden			
7	H6120 Stroomdalgraslanden	196 971	443 480	0,07
8	rand van gebied	204 053	445 104	0,42
	Gelderse Poort			
9	rand van gebied	202 454	436 418	0,14
10	H91E0A Zachthoutooibossen	202 123	436 448	0,14
11	H3150 Meren met krabbenscheer en	202 019	435 963	0,13
	fonteinkruiden			
12	H6510A Glanshaver- en	199 416	436 661	0,10
	vossenstaarthooilanden			

Details van Emissie Punt: Stal 1 (293)

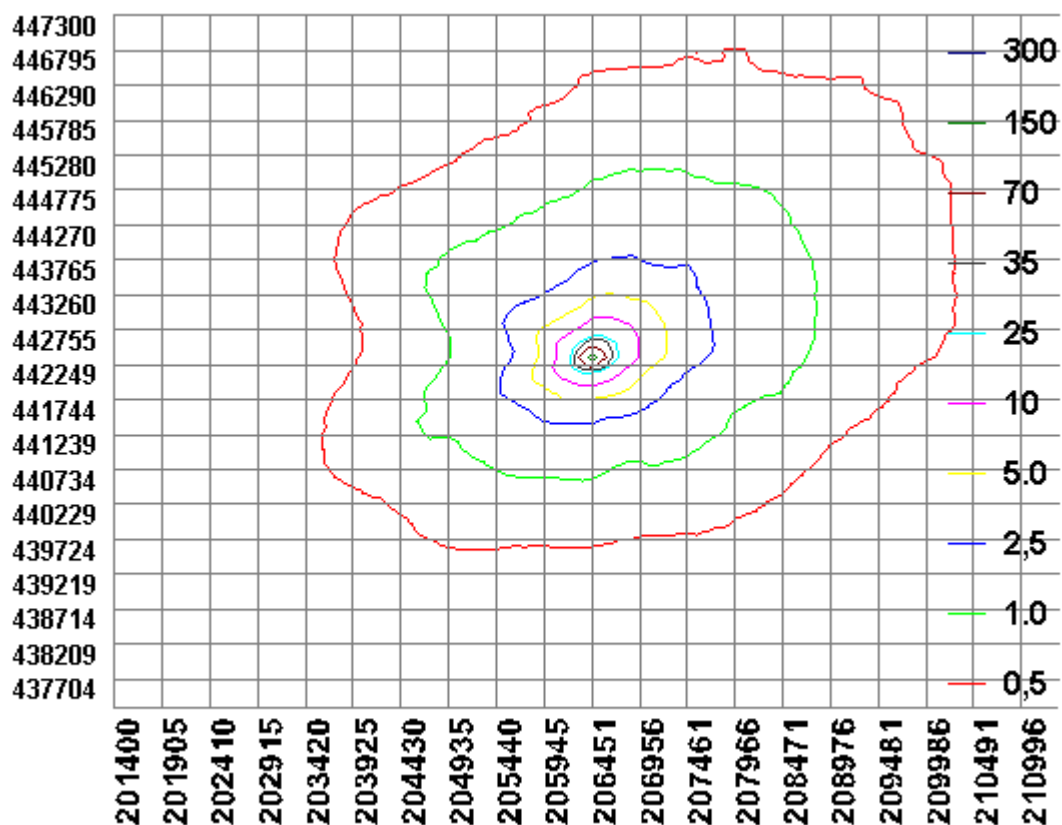
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesvee 8-24 mnd	8	7.2	57.6
2	A7	Overig rundvee	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 2 (294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesvee 8-24 mnd	40	7.2	288
2	A2	Zoogkoeien	25	5.3	132.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 3 (295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	Vrouwelijk rundvee	20	3.9	78



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 zachthoutoibossen	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 hardhoutoibossen	2080	10,4	20,8