



BESCHIKKING, D.D. 20 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020630 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Varkens- en rundveehouderij aan de Schremmersteeg 8 te
Putten.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 19 december 2011 heeft Mts. Panhuis aan de Schremmersteeg 8 te Putten, 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 het houden van 723 vleesvarkens en 32 stuks vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Arkemheen, op 2.600 meter van de Veluwerandmeren en op 7.500 meter van de Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 15 december 2011.
- Diertabellen van vergunde en aangevraagde situatie.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening van de vergunde situatie, gegenereerd op 12-12-2011.
- AAgro-Stacksberekening van de aangevraagde situatie, gegenereerd op 12-12-2011.
- Resultaten depositieberekeningen.
- Beschikking Wet milieubeheer d.d. 31 oktober 1996.
- Aanvraag, beschikking en plattegrond van Hinderwetvergunning d.d. 17 juli 1990.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie, getekend door Agra-Matic, tekeningnummer Mv-11, 13 december 2011.

Op 5 april 2012 hebben wij van de adviseur het dimensioneringsplan van de aangevraagde luchtwater ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 24 mei 2012 tot 5 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Putten 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**.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen over de Natura 2000-gebieden Arkemheen en Veluwe.

Gelet op het bepaalde in artikel 2 lid 5 Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland per brief van 21 mei 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 Flevoland 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 / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	309
Vleesvarkens	D3.2.15.1.2/ BWL 2006.14.V2	414
Vrouwelijk jongvee	A3	32

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 Natura 2000-gebieden Arkemheen en Veluwerandmeren zijn nauwelijks gevoelig voor stikstofdepositie. Deze zijn wel meeberekend maar hebben verder geen invloed op het besluit. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroeping 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.

Hoogachtend,
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: Schremmersteeg 8, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 10-04-2012 9:24:27

Zwaartepunt X: 162,900 Y: 472,500

Cluster naam: Schremmersteeg 8, Putten

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A1	162 868	472 497	4,1	3,1	0,6	4,00	225
2	Stal A2	162 865	472 508	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal C	162 885	472 497	4,6	3,2	0,6	4,00	450
4	Stal D	162 911	472 511	3,6	3,3	2,0	1,11	219
5	Stal E	162 884	472 519	1,5	1,5	0,5	0,40	125

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Arkemheen (rand)	162 378	473 500	3,35
2	Veluwerandmeren			
3	H3140 kranswierwateren	160 976	474 338	0,96
4	H3140 kranswierwateren	164 402	475 183	1,23
5	H6430A ruigten en zomen	163 611	475 173	1,41
6	H3150 meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	163 955	475 595	1,17
7	Veluwe			
8	H4030 droge heiden	170 799	472 859	0,20
9	H4030 droge heiden	169 435	477 230	0,28
10	H9120 beuken-eikenbossen met hultst	170 695	475 495	0,21
11	H9190 oude eikenbossen	171 713	472 096	0,16
12	H9190 oude eikenbossen	173 508	477 386	0,14

Details van Emissie Punt: Stal A1 (987)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal A2 (988)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	39	2.5	97.5

Details van Emissie Punt: Stal C (989)

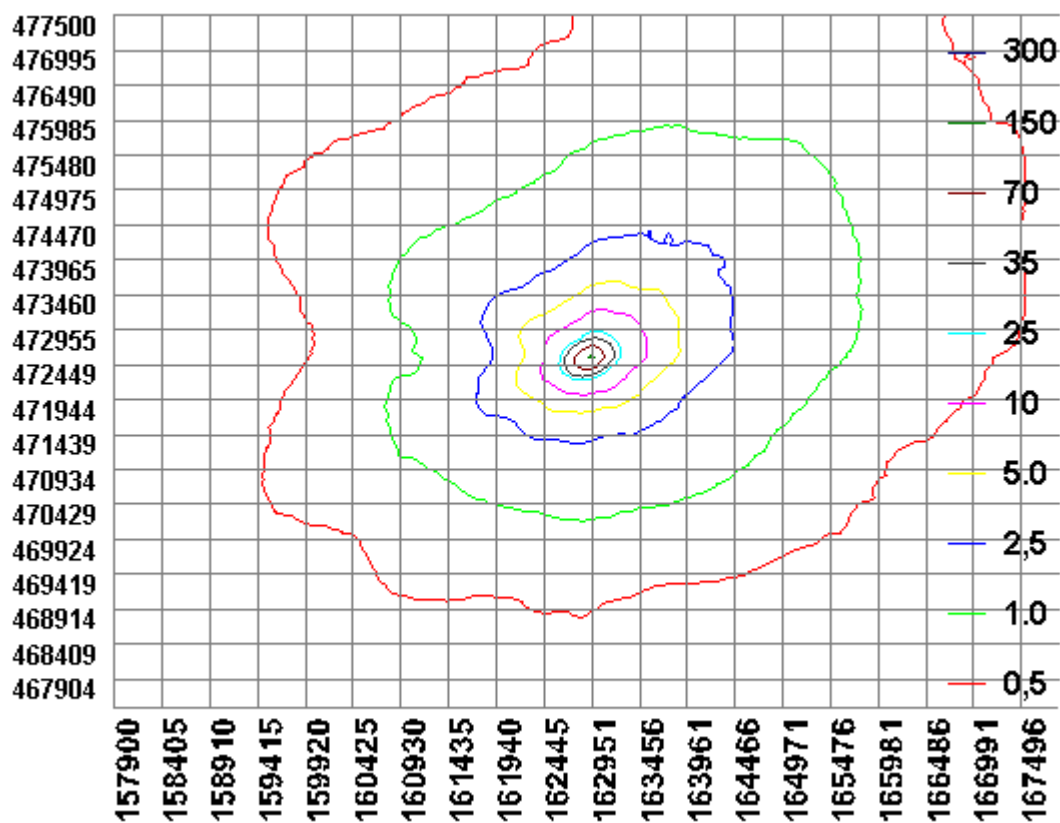
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	180	2.5	450

Details van Emissie Punt: Stal D (990)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	vleesvarkens	414	0.53	219.42

Details van Emissie Punt: Stal E (991)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8



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 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