



BESCHIKKING, D.D. 21 MEI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019716 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Kamervoorst 54 te Angeren.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 5 december 2011 heeft A.T.C.J. Leijser aan de Kamervoorst 54 te Angeren, 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 uitbreiding van een varkenshouderij onder de drempel ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000. De inrichting is gelegen op 1800 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort en op 9.700 meter van Natura2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 2 december 2011.
- Memo met een overzicht van de huidige aanwezige vergunningen.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 10 oktober 1995.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Gerwen, tekeningnummer WM.2.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Dimensioneringsplan luchtwasser.

Bij bericht van 31 januari 2012 hebben wij om aanvullende informatie verzocht die wij op 31 januari 2012 hebben ontvangen.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 maart tot en met 12 april ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lingewaard 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 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 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
Guste dragende zeugen	D 1.2.100	80
Guste dragende zeugen	D 1.3.100	21
Dekberen	D 2.100	1
Opfokzeugen	D 3.2.7.2.1	40
Kraamzeugen	D 1.2.100	49
Guste dragende zeugen	D 1.3.1	51
Gespeende biggen	D 1.1.3.1	648
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2	1200

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 '98 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend

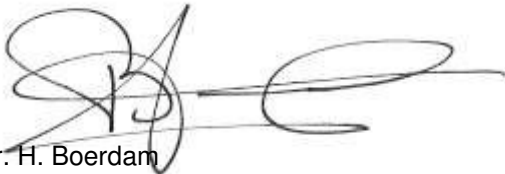
Beroep

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

Bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leijser Kamervoorst 54 Angeren
Gemaakt op: 3-02-2012 11:36:13
Zwaartepunt X: 192,300 Y: 436,000
Cluster naam: Leijser Kamervoorst 54 Angeren
Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	192 351	436 015	3,8	3,0	0,4	4,00	336
2	Stal 3	192 340	436 014	4,0	2,9	0,4	4,00	142
3	Stal 4	192 332	436 062	2,9	3,3	0,4	4,00	613
4	Stal 1	192 357	436 100	6,5	5,0	5,7	0,40	636

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Gelderse Poort	193 762	437 138	4,74
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	193 489	437 895	3,68
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	194 032	437 380	3,82
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	196 432	436 252	0,96
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	193 593	439 103	1,89
6	H6510A Glanshaverhooilanden	195 151	438 294	1,65
7	H6510A Glanshaverhooilanden	192 271	432 817	0,95
8	H6120 Stroomdalgraslanden	191 947	431 671	0,68
9	H6120 Stroomdalgraslanden	196 634	431 572	0,37
10	H6120 Stroomdalgraslanden	198 977	432 828	0,27
11	H91F0 Droge hardhoutooibossen	197 507	432 440	0,35
12	H3270 Slikkige rivieroeveren	196 991	431 726	0,34
13	H6430A Ruigten en zomen	189 541	432 227	0,60
14	Rand Veluwe	188 448	444 427	0,24
15	H9120 Beuken- en eikenbossen	187 994	444 457	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 2 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D.1.2.100	Guste dragende zeugen	80	4.2	336

Details van Emissie Punt: Stal 3 (248)

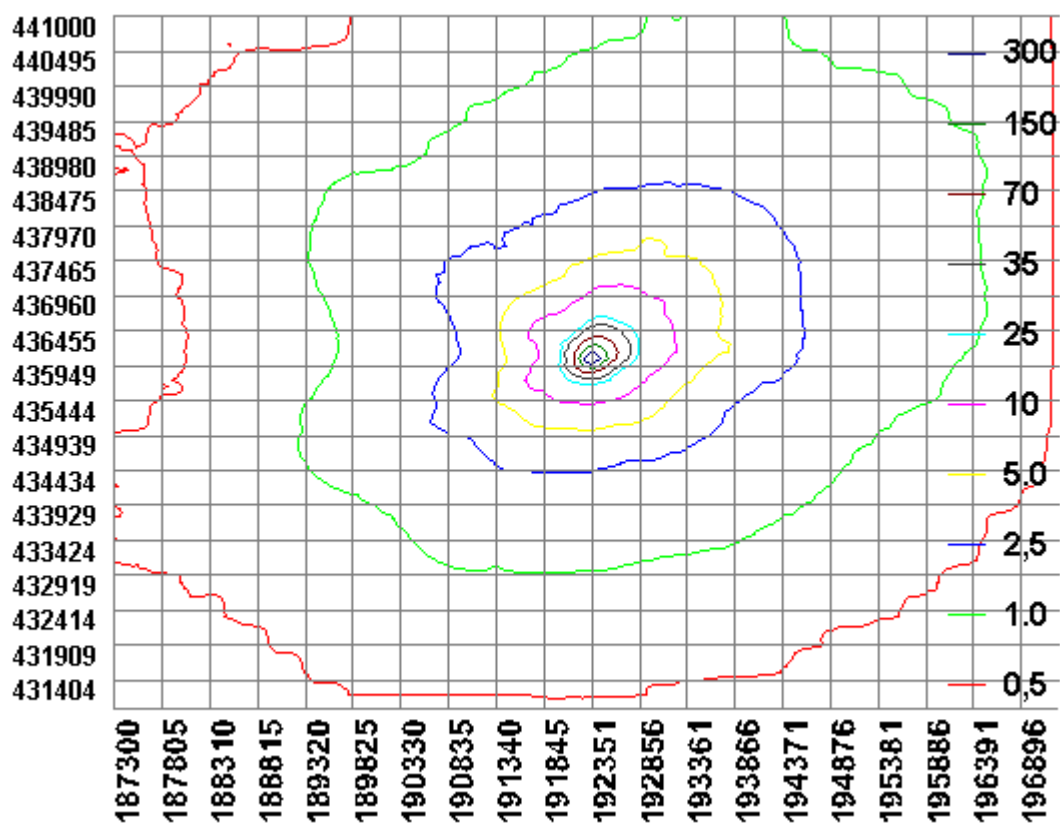
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste dragende zeugen	21	4.2	88.2
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
3	D 3.2.7.2.1	Opfokzeugen	40	1.2	48

Details van Emissie Punt: Stal 4 (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	49	8.3	406.7
2	D 1.3.1	Guste dragende zeugen	51	2.4	122.4
3	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	648	0.13	84.24

Details van Emissie Punt: Stal 1 (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1200	0.53	636



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