

BESCHIKKING D.D. 20 FEBRUARI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-004638 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Covikseweg 7 te Steenderen

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 31 oktober 2011 heeft J.W.M. Sesink, Covikseweg 7 te Steenderen, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie worden twee nieuwe stallen gerealiseerd voor de huisvesting van 2.016 gespeende biggen, 60 kraamzeugen en 384 guste en dragende zeugen. De inrichting is gelegen op een afstand van 2.200 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, op een afstand van 6500 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op een afstand van 7900 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 28 oktober 2011.
- Tabellen vergunde situatie 24 maart 2000.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 29 november 2011.
- Kaart ligging van de inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Tekening doorsneden stallen aangevraagde situatie, getekend door LTO Vastgoed, tekeningnummer MI-30, laatst gewijzigd 29 juni 2011.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door LTO Vastgoed, tekeningnummer MI-02, laatst gewijzigd 29 juni 2011.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 22 december 2011 tot 2 februari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst en aan de Gelderse 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, 19^e, Nbw 1998 en artikel 3.1, lid 1, sub I en artikel 4, lid 1 a, 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 voor de Natura 2000-gebieden Veluwe en Landgoederen Brummen.

Gelet op het bepaalde in artikel 2, lid 5, Nbw 1998 hebben wij Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel per brief van 19 december 2011 verzocht in te stemmen met het ontwerpbesluit. Nu wij geen negatieve reactie hebben ontvangen, achten wij de instemming van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel 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 1 a, 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

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.3.1	2.016
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	70
Kraamzeugen	D 1.2.16	120
Guste en dragende zeugen	D 1.3.9.2	384
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	124
Dekberen	D 2.100	3

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 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. 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 Ontgravingen
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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie

Gemaakt op: 30-11-2011 12:44:09

Zwaartepunt X: 211,100 Y: 453,500

Cluster naam: Covikseweg 7 te Steenderen nb

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D/E	211 080	453 522	4,4	3,7	0,4	4,00	174
2	Stal C	211 102	453 541	5,1	3,5	0,4	4,00	168
3	Stal G	211 083	453 537	5,0	3,4	0,4	4,00	369
4	Stal O1	211 019	453 490	7,8	5,1	0,7	4,00	960
5	Stal O2	211 051	453 505	5,7	5,0	0,4	4,00	70
6	Stal O3	211 052	453 491	5,7	5,0	0,4	4,00	104
7	Stal N	211 032	453 523	7,1	4,6	0,5	4,00	262
8	Stal B	211 107	453 545	5,9	4,1	0,4	4,00	53

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel (rand)	210 139	455 529	2,65
2	H91E0A Zachthoutooibossen	208 544	454 407	1,52
3	H6510A Glanshaverhooilanden	211 328	457 168	1,84
4	H6510A Glanshaverhooilanden	208 275	455 014	1,45
5	H6120 Stroomdalgraslanden	211 357	456 790	2,19
6	H91E0B Essen- iepenbossen	206 274	452 886	0,56
7	H91F0 Hardhoutooibossen	211 256	456 914	2,02
8	Landgoederen Brummen (rand)	205 557	456 950	0,52
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	205 934	457 594	0,52
10	H4030 Droge heide	207 029	459 615	0,42
11	H91D0 Hoogveenbossen	205 869	459 632	0,39
12	H3130 Zwakgebufferde vennen	204 664	459 896	0,36
13	Veluwe (rand)	203 220	453 053	0,27
14	H9120 Beuken- eikenbossen	203 198	453 064	0,27
15	H9190 Oude eikenbossen	202 467	453 251	0,23

Details van Emissie Punt: Stal D/E (1014)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	60	2.9	174

Details van Emissie Punt: Stal C (1015)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	40	4.2	168

Details van Emissie Punt: Stal G (1016)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	84	4.2	352.8
2	D 2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Stal O1 (1017)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.9.2	Guste en dragende zeugen	384	2.5	960

Details van Emissie Punt: Stal O2 (1018)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	24	2.9	69.6

Details van Emissie Punt: Stal O3 (1019)

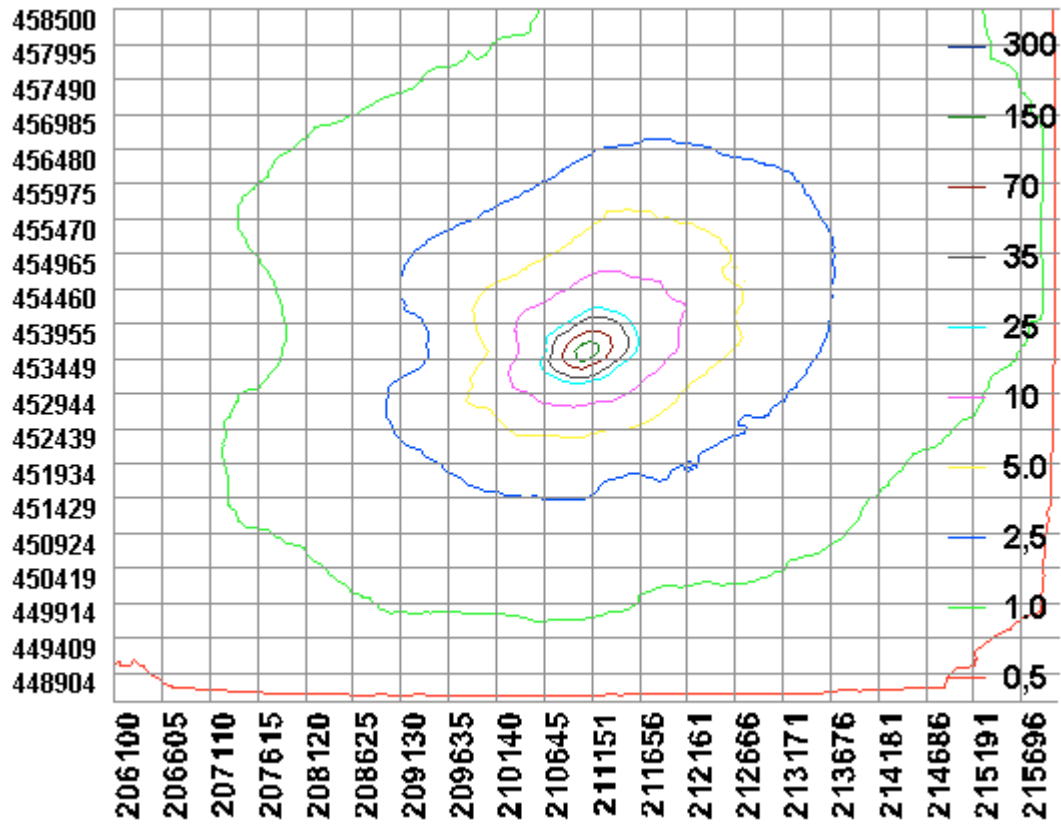
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	36	2.9	104.4

Details van Emissie Punt: Stal N (1020)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	2016	0.13	262.08

Details van Emissie Punt: Stal B (1021)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	70	0.75	52.5



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
H91F0	Droge hardhoutooibossen	2080	10,4	20,8