



BESCHIKKING D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-001287 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Kortslag 6, 6903 PG te Zevenaar

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 13 januari 2012 heeft Zweekhorst BV, Kortslag 6 te Zevenaar, 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 legalisering van de bestaande situatie. De inrichting is gelegen op ca. 2500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 4 januari 2012 gebruikt, inclusief de bij de aanvraag aangeleverde bijlagen.

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 Zevenaar 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
Guste en dragende zeugen	D1.3.1 / BB 95.02.027V1	440
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.1 / BWL 2006.14.V2	828
Kraamzeugen	D1.2.100	70
Kraamzeugen	D1.2.6 / BB 95.12.032	69
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	148
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V1	702
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1296
Gespeende biggen	D1.1.15.1.1 / BWL 2006.14.V2	4800
Dekberen	D2.4.1 / BWL 2006.14.V2	2
Dekberen	D2.100	6

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 afroming 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.

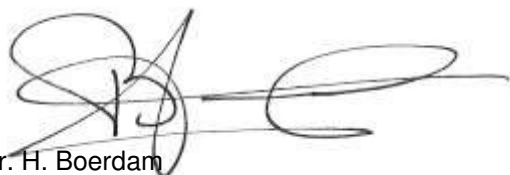
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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,



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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Zweekhorst BV aangevraagd
Gemaakt op: 19-04-2012 11:28:01
Zwaartepunt X: 201,600 Y: 442,500
Cluster naam: Zweekhorst BV
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1/2	201 606	442 514	5,2	3,9	0,5	4,00	1 056
2	stal 3	201 593	442 484	3,5	2,8	0,5	4,00	33
3	stal 3/5	201 584	442 491	3,3	2,9	0,4	4,00	581
4	stal 4/6	201 583	442 509	6,0	4,5	0,6	4,00	276
5	stal 6A	201 587	442 547	6,0	4,5	0,6	4,00	429
6	stal 7	201 557	442 485	3,5	3,5	0,5	4,00	126
7	stal 8/9	201 558	442 521	5,0	3,5	1,6	2,00	778
8	stal 12	201 533	442 562	11,0	7,0	4,3	2,00	955

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterw IJssel H91E0A	200 703	445 027	4,54
2	H91E0A	203 477	445 099	5,50
3	H3150	205 283	447 479	2,14
4	H3150	196 898	442 955	1,07
5	H6510A	196 829	443 397	1,03
6	H91E0B	202 608	446 967	2,81
7	Veluwe H9120	200 377	447 910	1,40
8	H4030	199 198	448 241	1,10
9	H2330	196 511	449 460	0,66
10	H2310	195 891	448 758	0,70
11	Gelderse Poort H3150	198 568	436 920	0,96
12	H6510A	199 352	436 528	0,87
13	H91F0	197 809	432 551	0,44
14	H91E0A	199 969	436 377	0,86
15	H6430A	200 834	432 119	0,45

Details van emissiepunt stal 1/2 (457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	guste en dragende zeugen	440	2.4	1056

Details van emissiepunt stal 3 (458)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	6	5.5	33

Details van emissiepunt stal 3/5 (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	70	8.3	581

Details van emissiepunt stal 4/6 (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	kraamzeugen	69	4	276

Details van emissiepunt stal 6A (461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	kraamzeugen	148	2.9	429.2

Details van emissiepunt stal 7 (462)

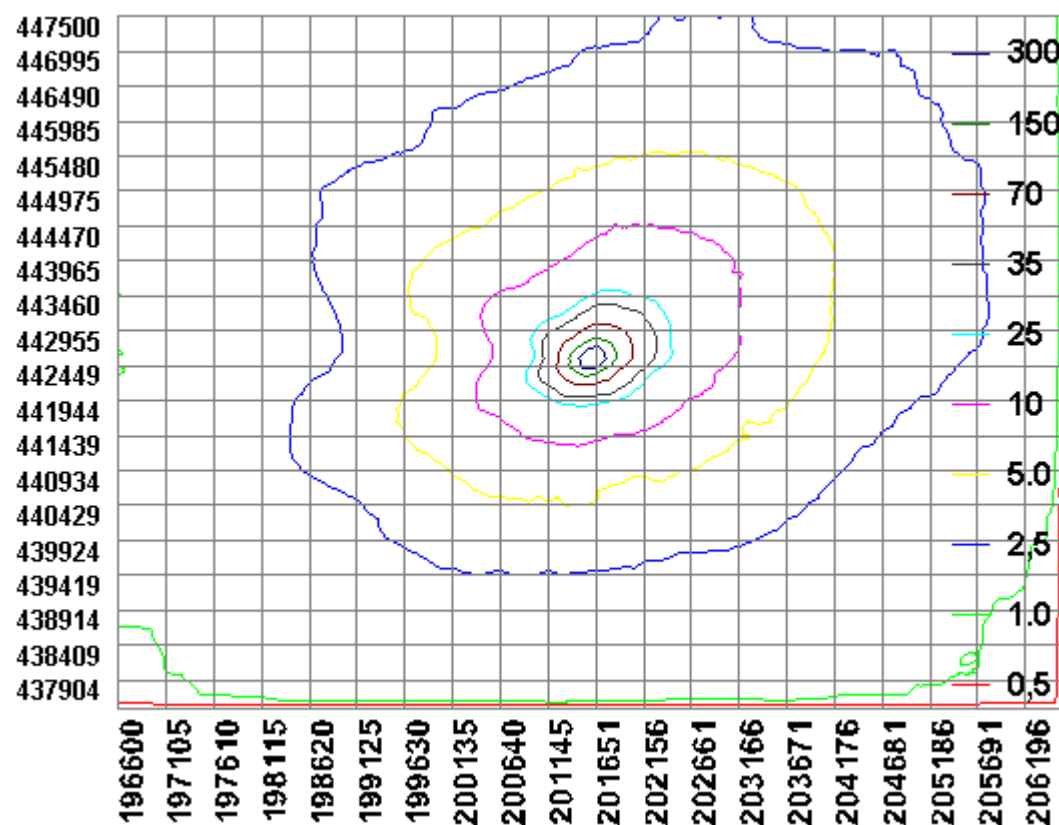
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	702	0.18	126.36

Details van emissiepunt stal 8/9 (463)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	1296	0.6	777.6

Details van emissiepunt stal 12 (464)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.4.1	dekberen	2	0.83	1.66
2	D1.3.121.1	guste en dragende zeugen	828	0.63	521.64
3	D1.1.15.1.1	gespeende biggen	4800	0.09	432



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