



BESCHIKKING D.D. 15 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-003896 VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Zuukerenkweg 9 te Epe

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 28 februari 2012 heeft H. en B. Fokkerij b.v. aan de Zuukerenkweg 9 te Epe, 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 498 gespeende biggen, 3 dekberen, 437 guste en dragende zeugen en 138 kraamzeugen. De inrichting is gelegen op 2.410 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 5.630 meter van de Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 21 februari 2012.
- Diertabel van de aangevraagde situatie.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door LTO Bouwadvies, tekeningnummer NB-02, d.d. 19-01-2012.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 juli 2012 tot 16 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Epe 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 drempelwaarde niet wordt overschreden.

Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarden van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarden 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
Gespeende biggen	D1.1.100.1	204
Gespeende biggen	D1.1.12.2/ BWL2004.06.V1	294
Dekbeer	D2.100	1
Dekberen	D2.3	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	153
Guste en dragende zeugen	D1.3.1/ BB95.02.027V1	24
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	260
Kraamzeugen	D1.2.15	102
Kraamzeugen	D1.2.5/ BWL 2010.06.V1	36

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.

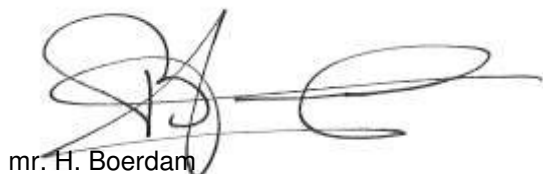
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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:

- Bijlage 1 Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2 Kritische depositiewaarde en grenswaarden habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Zuukerenkweg 9, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 8-05-2012 12:41:05

Zwaartepunt X: 196,900 Y: 483,300

Cluster naam: Zuukerenkweg 9, Epe

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	196 907	483 359	4,9	3,7	0,4	4,00	62
2	Stal C	196 911	483 355	1,5	1,5	0,5	0,40	6
3	Stal D1	196 907	483 346	3,9	2,9	0,3	4,00	58
4	Stal D2	196 908	483 335	3,9	2,9	0,4	4,00	160
5	Stal G1	196 921	483 363	3,8	2,9	0,4	4,00	60
6	Stal G2	196 922	483 351	3,6	2,9	0,3	4,00	62
7	Stal G3	196 925	483 333	3,6	2,9	0,4	4,00	202
8	Stal H1	196 954	483 365	5,6	3,9	2,5	1,30	25
9	Stal H2	196 937	483 335	5,0	3,9	0,4	4,00	115
10	Stal I	196 946	483 317	4,2	3,9	0,5	4,00	281
11	Stal J	196 954	483 365	5,6	4,6	2,9	1,30	73

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120 beuken-eiken	195 974	485 608	1,04
2	V H9120 beuken-eiken	191 566	484 595	0,20
3	V H4030 droge heiden	196 098	486 457	0,76
4	V H4030 droge heiden	192 806	485 804	0,39
5	V H3130 zwakgebuffer	192 989	485 060	0,38
6	V H3130 zwakgebuffer	191 853	483 046	0,23
7	V H7140A overgangs-t	192 166	483 569	0,25
8	V H3260A beken en ri	191 758	483 716	0,21
9	V H3260A beken en ri	194 500	483 173	0,72
10	V H6230 heischrale g	191 853	482 693	0,23
11	V H3160 zure vennen	190 632	482 626	0,17
12	V H2310 zandverstuiv	190 708	482 892	0,17
13	V H7150 pionierveget	187 154	483 304	0,09
14	V H7150 pionierveget	195 588	489 021	0,31
15	V H2320 binnenlandse	196 312	487 507	0,63
16	UY H91EOA vochtige a	202 206	485 674	0,40
17	UY H3150 meren met k	202 417	485 840	0,38
18	UY H6510A glanshaver	202 773	485 605	0,34

Details van Emissie Punt: Stal B (1366)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	104	0.6	62.4

Details van Emissie Punt: Stal C (1367)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal D1 (1368)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	guste/dragende zeugen	24	2.4	57.6

Details van Emissie Punt: Stal D2 (1369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste/dragende zeugen	38	4.2	159.6

Details van Emissie Punt: Stal G1 (1370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	100	0.6	60

Details van Emissie Punt: Stal G2 (1371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2	gespeende biggen	294	0.21	61.74

Details van Emissie Punt: Stal G3 (1372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste/dragende zeugen	48	4.2	201.6

Details van Emissie Punt: Stal H1 (1373)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	kraamzeugen	60	0.42	25.2

Details van Emissie Punt: Stal H2 (1374)

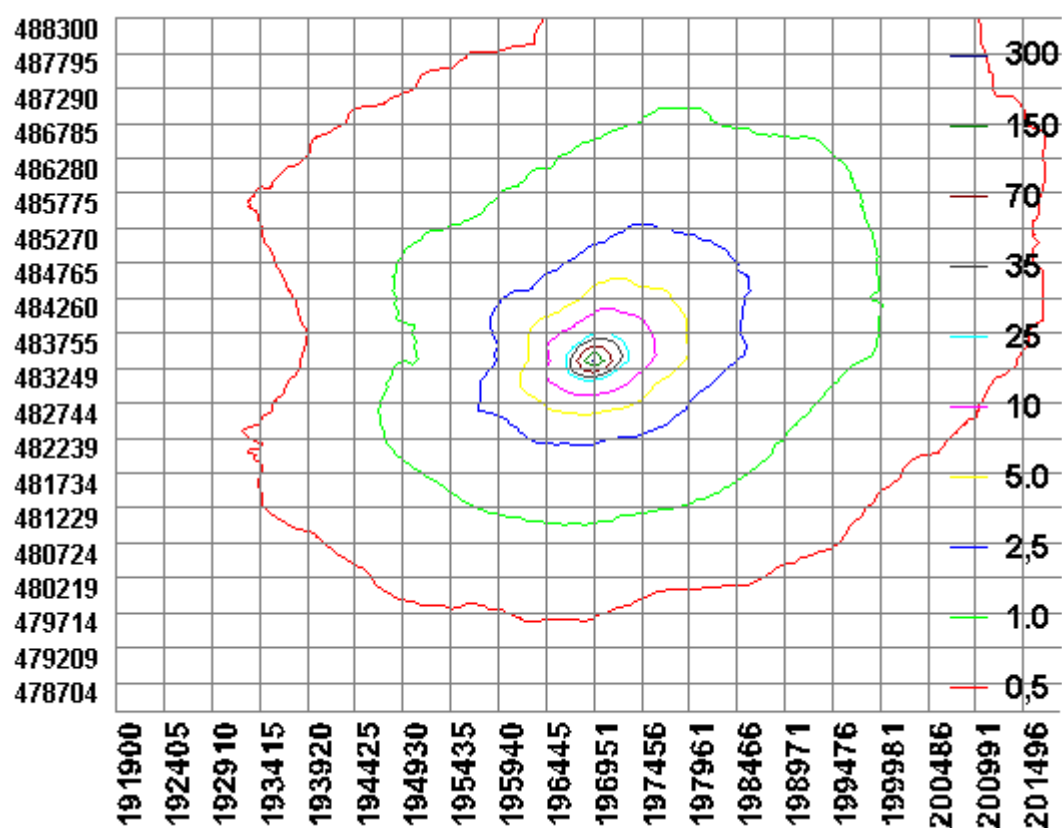
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.5	kraamzeugen	36	3.2	115.2

Details van Emissie Punt: Stal I (1375)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste/dragende zeugen	67	4.2	281.4

Details van Emissie Punt: Stal J (1376)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	kraamzeugen	42	0.42	17.64
2	D1.3.11	guste/dragende zeugen	260	0.21	54.6
3	D2.3	dekberen	2	0.28	0.56



BIJLAGE 2: Kritische depositiewaarde en grenswaarden 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