



BESCHIKKING D.D. 23 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019455 VAN GEDEPUTEERDE
STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Kleinedijk 20 te Klarenbeek.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 30 november 2011 heeft Maatschap Denekamp-Kobus, Kleinedijk 20 te Klarenbeek, 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 de uitbreiding van een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie worden stal F, stal J en een gedeelte van stal H aangesloten op een gecombineerd luchtwassysteem conform BWL 2006.14.V2. De inrichting is gelegen op een afstand van 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op een afstand van 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op een afstand van 8.100 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 28 november 2011.
- Toelichting op de aanvraag.
- Kaarten ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Tabel dieraantallen aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Leaflet stalsysteem BWL 2006.14.V2
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 3 augustus 2010.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Polinder Advies, tekeningnummer WM-DENEKA, d.d. 23 december 2009.

Bij brief van 20 december 2011 hebben wij om aanvullende informatie verzocht die wij op 27 januari 2012 hebben ontvangen.

- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19 februari 1998.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 19 februari 1998.
- Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air BV, stal F.
- Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air BV, stal H/J.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 februari tot 29 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn 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 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 13 februari 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 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 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
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	1.178
Gespeende biggen	D 1.1.4.2	1.128
Gespeende biggen	D 1.1.15.1.2	1.100
Kraamzeugen	D 1.2.17.1	198
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.1	404
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	151
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	80
Dekberen	D 2.100	1
Opfokzeugen	D 3.100.2	26

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.

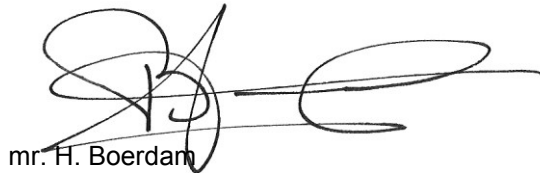
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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

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: 27-01-2012 11:21:54

Zwaartepunt X: 199,500 Y: 466,200

Cluster naam: Kleinedijk 20 te Klarenbeek

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C cent	199 459	466 205	4,0	3,0	0,9	3,29	492
2	Stal C	199 465	466 185	3,0	3,0	0,4	4,00	392
3	Stal D/E cent	199 523	466 229	4,2	3,8	0,8	7,12	372
4	Stal F lw	199 546	466 189	8,6	5,3	3,8	0,88	474
5	Stal G/H	199 495	466 206	4,0	3,8	0,5	4,00	1 067
6	Stal H/J lw	199 556	466 206	5,3	3,8	2,0	1,36	149

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel (rand)	207 486	467 745	0,59
2	H6510A Glanshaverhooilanden	207 591	468 206	0,56
3	H6510A Glanshaverhooilanden	207 655	467 581	0,58
4	H6510A Glanshaverhooilanden	207 697	466 084	0,51
5	H6120 Stroomdalgraslanden	207 818	468 426	0,54
6	H6120 Stroomdalgraslanden	208 166	467 425	0,53
7	Landgoederen Brummen (rand)	202 307	461 571	0,66
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 555	461 557	0,70
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 874	461 514	0,67
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 342	461 273	0,66
11	H6410 Blauwgraslanden	202 513	461 465	0,68
12	Veluwe (rand)	198 115	463 000	1,49
13	H4030 Droge heide	199 150	462 028	1,18
14	H4030 Droge heide	193 259	465 423	0,45
15	H9120 Beuken- eikenbossen met hult	197 012	462 581	1,20
16	H9120 Beuken- eikenbossen met hult	195 289	463 092	0,85
17	H9120 Beuken- eikenbossen met hult	193 766	463 244	0,58
18	H2330 Zandverstuivingen	193 066	462 931	0,48

Details van Emissie Punt: Stal C cent (280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	656	0.75	492

Details van Emissie Punt: Stal C (281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	522	0.75	391.5

Details van Emissie Punt: Stal D/E cent (282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.4.2	Gespeende biggen	1128	0.33	372.24

Details van Emissie Punt: Stal F lw (283)

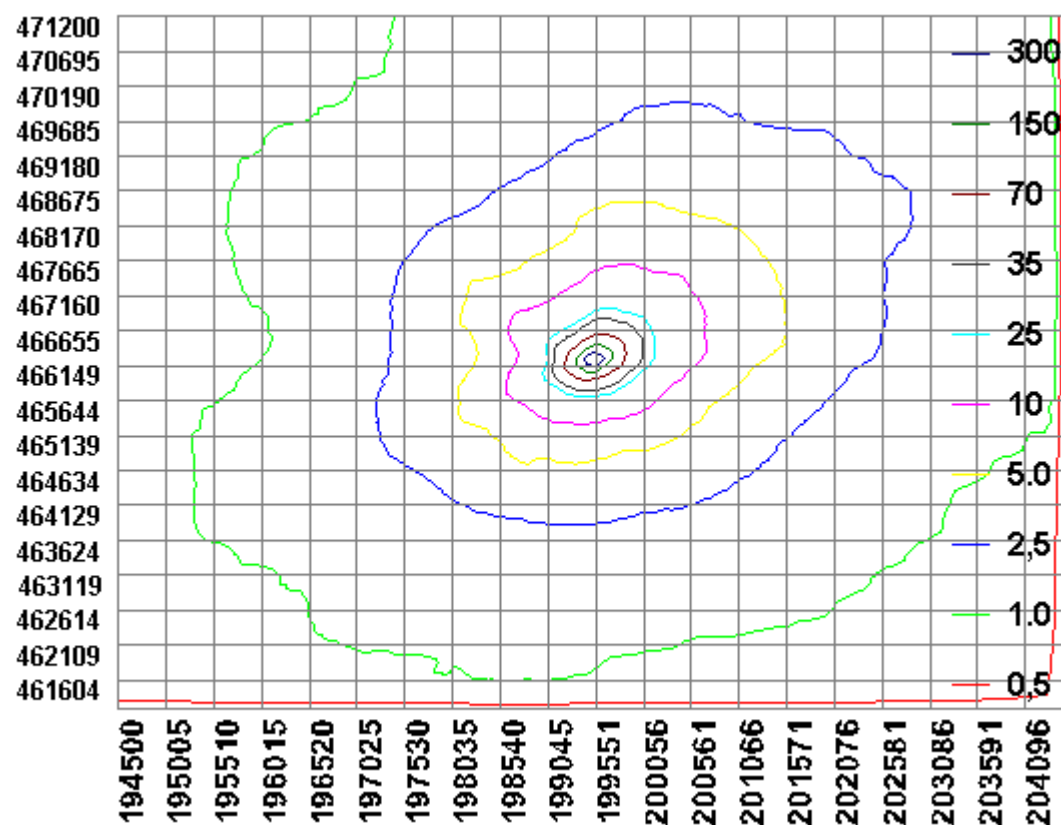
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.17.1	Kraamzeugen	198	1.25	247.5
2	D 1.3.12.1	Guste en dragende zeugen	360	0.63	226.8

Details van Emissie Punt: Stal G/H (284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	151	4.2	634.2
2	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	80	4.2	336
3	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
4	D 3.100.2	Opfokzeugen	26	3.5	91

Details van Emissie Punt: Stal H/J lw (285)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.1	Guste en dragende zeugen	44	0.63	27.72
2	D 1.1.15.1.2	Gespeende biggen	1100	0.11	121



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