



BESCHIKKING D.D. 24 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-001647 VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Paardenhouderij aan Smeenkstegge 9 te Winterswijk-Miste

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 23 januari 2012 heeft P.J.M. Dekkers, Smeenkstegge 9 te Winterswijk-Miste, 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 omvorming van de veehouderij van een varkenshouderij met schapen naar een paardenhouderij. De inrichting is gelegen op 2.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, 4.850 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op 5.700 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op 8.5760 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op 6.000 meter van het Natura 2000-gebied Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt, DE 4006-301 (Duitsland).

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 20 januari 2012.
- Toelichting op de aangevraagde situatie.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 25 september 2008 met nummer ma 2008.0008.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 25 september 2008.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Luchtfoto van de bedrijfssituatie.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

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 Winterswijk 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
Paarden > 3 jaar	K1	75
Paarden in opfok < 3 jaar	K2	196

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,



F.A.J. Segers
plv. 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: Dekkers Winterswijk aangevraagde situatie

Gemaakt op: 25-04-2012 17:34:09

Zwaartepunt X: 242,600 Y: 438,300

Cluster naam: Dekkers, Smeenkstegge 9 Winterswijk-Miste

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	242 614	438 786	1,5	1,5	0,5	0,40	20
2	Stal 2	242 586	438 800	1,5	1,5	0,5	0,40	10
3	Stal 3	242 609	438 814	1,5	1,5	0,5	0,40	19
4	Stal 4	242 563	435 830	1,5	1,5	0,5	0,40	431
5	Stal 5	242 604	438 848	1,5	1,5	0,5	0,40	99
6	Stal 6	242 627	438 846	1,5	1,5	0,5	0,40	307

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand DE 4006-301	247 889	435 952	0,28
2	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	247 696	436 275	0,31
3	Rand Willinks Weust	250 445	442 409	0,21
	Bekendelle			
4	Rand Bekendelle	244 477	439 892	1,30
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 793	439 792	1,23
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen (van hogere zandgronden)	245 035	439 654	0,99
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 870	440 054	1,04
	Korenburgerveen			
8	Rand Korenburgerveen	241 642	443 472	0,32
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 783	443 612	0,32
10	H91D0 Hoogveenbossen	241 695	443 802	0,30
11	H7120 Herstellende hoogvenen	241 720	444 246	0,28
12	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 220	0,28
13	H7210 Galigaanmoerassen	242 278	444 614	0,29
14	H6410 Blauwgraslanden	242 930	444 740	0,30
15	H4010A Vochtige heiden	242 889	444 790	0,30
16	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	242 996	444 891	0,29
17	H5130 Jeneverbesstruwelen	242 395	445 436	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (504)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 2 (505)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal 3 (506)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden < 3 jaar	9	2.1	18.9

Details van Emissie Punt: Stal 4 (507)

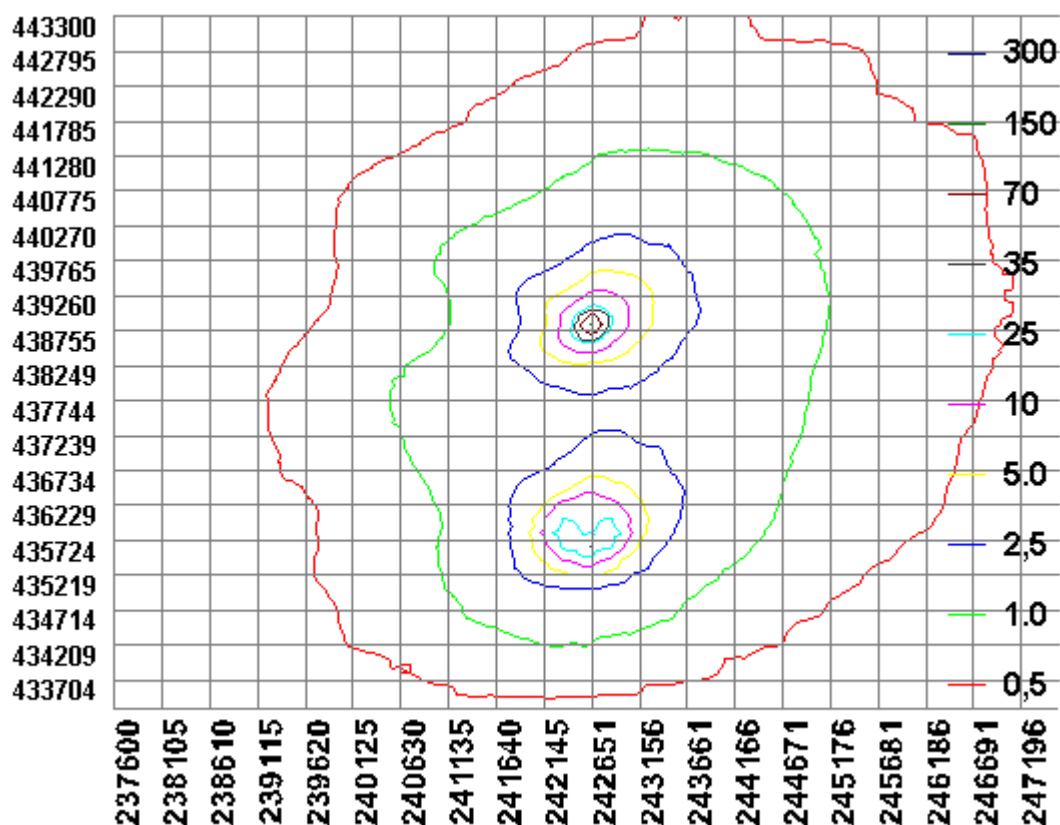
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	56	5	280
2	K2	Paarden < 3 jaar	72	2.1	151.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	13	5	65
2	K2	Paarden < 3 jaar	16	2.1	33.6

Details van Emissie Punt: Stal 6 (509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden < 3 jaar	99	3.1	306.9



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