



BESCHIKKING D.D. 14 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018722 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19 D/E

Melkrundvee- en paardenhouderij aan de Veenweg 171 te Staverden

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T. Korevaar aan de Veenweg 173 te Staverden, hierna te noemen aanvrager, van 18 november 2011 om een vergunning voor het bedrijf gelegen aan de Veenweg 171 te Staverden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van 124 melkkoeien, 120 stuks vrouwelijk jongvee en 3 volwassen paarden. De inrichting is gelegen op 265 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- aanvraagformulier agrarische bedrijven voor de Natuurbeschermingswet 1998, d.d. 16 november 2011;
- berekening AAgro-Stacks van de gewenste situatie, gegenereerd op 10-11-2011;
- berekening AAgro-Stacks van de vergunde situatie, gegenereerd op 03-11-2011;
- situatiekaart ligging bedrijf ten opzichte van de Veluwe;
- beschikking Wet milieubeheer, d.d. 24 oktober 2001;
- vergunde situatie 11-09-2003 via Web BVB;
- beschikking Hinderwet, d.d. 28 april 1992;
- plattegrondtekening behorend bij aanvraag Hinderwet, laatst gewijzigd op 25-04-1989;
- plattegrondtekening behorend bij besluit d.d. 15 oktober 2001, getekend door H. Bakker, tekeningnummer 047-1484, laatstgewijzigd op 18 augustus 2000;
- plattegrondtekening behorend bij de aanvraag, getekend door Agra-Matic, tekeningnummer Nb-11, datum 10-11-2011.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 april 2012 tot 31 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ermelo 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

T. Korevaar een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Voorschriften

Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee- en paardenhouderij waarbij de dieraantallen worden gewijzigd. Het betreft het houden van 124 melkkoeien, 120 stuks vrouwelijk jongvee en 3 volwassen paarden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied is vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Op 28 april 1992 is aan H. Roelofsen een vergunning op grond van de Hinderwet verleend voor het houden van melkrundvee en paarden. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn en Habitatrictlijn nationale toestemming was verleend. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	RAV code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	176
Volwassen paarden ouder dan 3 jaar	K1	7
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	RAV code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	124
Vrouwelijk jongvee	A3	120
Volwassen paarden ouder dan 3 jaar	K1	3

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24 maart 2000	Aangevraagd	Vershil
H4030 droge heiden	14,8	14,7	-0,1
H4030 droge heiden	9,7	9,7	0
H4030 droge heiden	6,7	6,7	0
H4010A vochtige heiden	9,5	9,5	0
H3160 zure vennen	15,8	15,7	-0,1
H3160 zure vennen	1,2	1,2	0
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	7,8	7,7	-0,1
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	1,2	1,2	0
H91EOC vochtige alluviale bossen	6,4	6,3	-0,1
H91EOC vochtige alluviale bossen	5,6	5,6	0
H9190 oude eikenbossen	3,0	3,0	0
H9190 oude eikenbossen	3,7	3,7	0
H9190 oude eikenbossen	0,5	0,5	0
H2320 binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,6	0,6	0
H2320 binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,9	0,9	0
H2330 zandverstuivingen	0,4	0,4	0
H2330 zandverstuivingen	0,5	0,5	0
H2330 zandverstuivingen	0,8	0,8	0
H2310 zandverstuivingen met struikhei	0,5	0,5	0
H2310 zandverstuivingen met struikhei	0,7	0,7	0
H2310 zandverstuivingen met struikhei	0,5	0,5	0
H7230 kalkmoerassen	1,3	1,2	-0,1
H6230 heischrale graslanden	1,3	1,3	0
H3130 zwakgebufferde vennen	1,3	1,2	-0,1
H3130 zwakgebufferde vennen	0,6	0,6	0
H7150 pioniervegetaties met snavelbiezen	1,3	1,2	-0,1
H7110B actieve hoogvenen	0,4	0,4	0

Uit tabel 2 blijkt dat met het wijzigen van dieraantallen, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

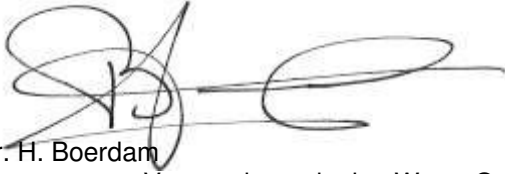
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór 24 maart 2000 middels een vergunning op grond van de Hinderwet van 28 april 1992 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist.

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 Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2 Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3 Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied.

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.

H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).

H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Veenweg 173, situatie 2000
 Gemaakt op: 15-03-2012 14:39:49
 Zwaartepunt X: 179,000 Y: 479,000
 Cluster naam: Veenweg 173, Staverden
 Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	178 969	478 935	1,5	1,5	0,5	0,40	15
2	Stal D	178 986	478 940	1,5	1,5	0,5	0,40	296
3	Stal H	178 977	478 987	1,5	1,5	0,5	0,40	1 126
4	Stal J	178 945	478 993	1,5	1,5	0,5	0,40	234

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	droge heiden	179 554	478 915	14,82
2	droge heiden	179 393	480 071	9,74
3	droge heiden	179 712	480 089	6,74
4	vochtige heiden	179 185	480 078	9,50
5	zure vennen	178 512	479 405	15,76
6	zure vennen	181 999	480 832	1,24
7	beuk-eik met hulst	178 762	478 254	7,76
8	beuk-eik met hulst	182 222	479 529	1,22
9	vocht alluv bossen	178 235	479 242	6,37
10	vocht alluv bossen	178 350	478 279	5,59
11	oude eikenbossen	177 892	479 011	3,02
12	oude eikenbossen	179 308	477 946	3,72
13	oude eikenbossen	184 371	479 775	0,53
14	binnenl kraaiheibegr	183 750	479 799	0,64
15	binnenl kraaiheibegr	179 415	483 996	0,90
16	zandverstuivingen	185 285	479 756	0,41
17	zandverstuivingen	175 310	480 410	0,50
18	zandverstuivingen	178 948	483 260	0,81
19	zandverst+ struikhei	175 149	480 062	0,54
20	zandverst+ struikhei	178 888	483 976	0,66
21	zandverst+ struikhei	183 965	484 141	0,48
22	kalkmoerassen	178 440	476 421	1,25
23	heischrale graslande	178 473	476 441	1,27
24	zwakgebuf vennen	178 536	476 387	1,25
25	zwakgebuf vennen	183 097	484 491	0,56
26	pionierveg+ snavelbi	178 496	476 392	1,25
27	actieve hoogvenen	184 568	484 567	0,41

Details van emissiepunt Stal C (787)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15

Details van emissiepunt Stal D (788)

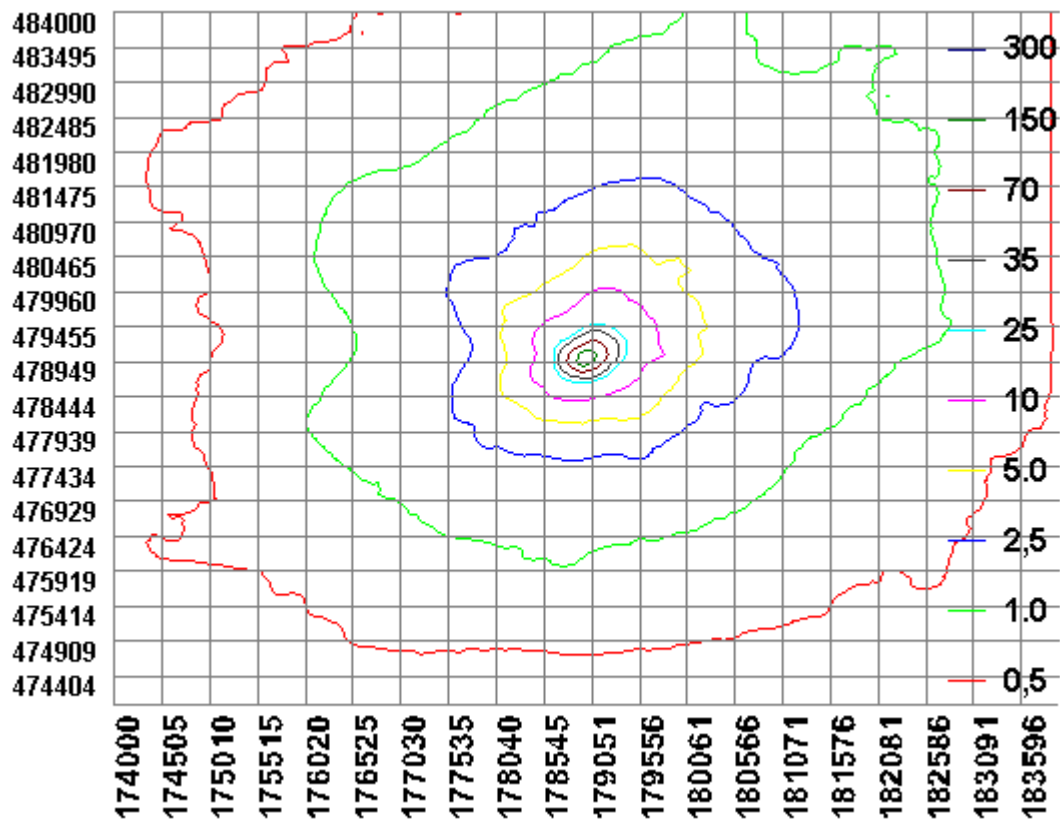
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	76	3.9	296.4

Details van emissiepunt Stal H (789)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950
2	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	K1	paarden	4	5	20

Details van emissiepunt Stal J (790)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Veenweg 173, aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 15-03-2012 15:03:55
 Zwaartepunt X: 179,000 Y: 479,000
 Cluster naam: Veenweg 173, Staverden
 Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissiepunten

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	178 988	478 933	1,5	1,5	0,5	0,40	249
2	Stal A	178 977	478 987	1,5	1,5	0,5	0,40	1 178
3	Stal B	178 945	478 993	1,5	1,5	0,5	0,40	234

Gevoelige locaties

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	droge heiden	179 554	478 915	14,72
2	droge heiden	179 393	480 071	9,69
3	droge heiden	179 712	480 089	6,71
4	vochtige heiden	179 185	480 078	9,45
5	zure vennen	178 512	479 405	15,68
6	zure vennen	181 999	480 832	1,23
7	beuk-eik met hulst	178 762	478 254	7,70
8	beuk-eik met hulst	182 222	479 529	1,22
9	vocht alluv bossen	178 235	479 242	6,32
10	vocht alluv bossen	178 350	478 279	5,55
11	oude eikenbossen	177 892	479 011	3,00
12	oude eikenbossen	179 308	477 946	3,69
13	oude eikenbossen	184 371	479 775	0,52
14	binnenl kraaiheibegr	183 750	479 799	0,64
15	binnenl kraaiheibegr	179 415	483 996	0,90
16	zandverstuivingen	185 285	479 756	0,41
17	zandverstuivingen	175 310	480 410	0,50
18	zandverstuivingen	178 948	483 260	0,81
19	zandverst+ struikhei	175 149	480 062	0,54
20	zandverst+ struikhei	178 888	483 976	0,65
21	zandverst+ struikhei	183 965	484 141	0,47
22	kalkmoerassen	178 440	476 421	1,24
23	heischrale graslande	178 473	476 441	1,27
24	zwakgebuf vennen	178 536	476 387	1,24
25	zwakgebuf vennen	183 097	484 491	0,56
26	pionierveg+ snavelbi	178 496	476 392	1,24
27	actieve hoogvenen	184 568	484 567	0,41

Details van emissiepunt Stal C (787)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15
2	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van emissiepunt Stal A (789)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	124	9.5	1178

Details van emissiepunt Stal B (790)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

