



BESCHIKKING D.D. 9 JULI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-017939 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Artikel 19 D/E/F/G Nbw 1998, Provinciale Verordening Stikstof Natura 2000 Gelderland, beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

pluimveehouderij aan de Oude Nijkerkerweg 52 te Putten

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. van den Hazel, Oude Nijkerkerweg 52 te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 4 november 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de bouw van een nieuwe vleeskalkoenenstal. De inrichting is gelegen op 4.200 m van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Ingevuld en ondertekend aanvraagformulier Nbwetvergunning.
- Ontwerpvergunning Wet milieubeheer d.d. 17 april 2000.
- Technische tekening situatie d.d. 20 januari 1999.
- Revisievergunning wet milieubeheer d.d. 29 september 2010. Hierin vermeld staan de vergunde dieraantallen en stalsystemen in de revisievergunning wet milieubeheer d.d. op 13 september 2004.
- Technische tekening situatie 17 juni 2004.
- Technische tekening situatie 8 november 2010.
- Topografische kaart ligging bedrijf + ligging gevoelige locaties in omliggende Natura 2000-gebieden.
- Agro-Stacksberekeningen vergunde situatie 13 september 2004 en gewenste situatie.

Aanvullende gegevens

Er zijn geen aanvullende gegevens gevraagd.

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 Putten 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-g en 43 van de Nbw 1998, art 16 Provinciale Verordening Stikstof Natura 2000 Gelderland, artikelen 3 lid 1 onder II en 4 lid 1 onder b Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland.

HEBBEN BESLOTEN

B. van den Hazel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Voorschriften

1 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 pluimveehouderij waarbij een nieuwe vleeskalkoenenstal wordt gerealiseerd. Het veebestand blijft gelijk.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna 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 relevante Natura 2000-gebied zijn 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 grond hiervan geldt een vergunningplicht op grond van artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998.

Uit de stukken behorend bij de aanvraag blijkt dat de inrichting in de periode van 24 maart 2000 tot en met 1 februari 2009 is gewijzigd in het kader van de Wet milieubeheer. Op 13 september 2004 heeft het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Putten aan de heer B. van den Hazel een milieuvergunning verleend ten behoeve van wijzigingen in de pluimveehouderij. Sinds die datum zijn de vergunde rechten van het bedrijf van den Hazel op grond van die wet niet gewijzigd.

Voor dergelijke vergunningaanvragen zal conform artikel 16 van de Verordening collectief worden gesaldeerd. Voor deze saldering komen enkel vergunde bedrijfssituaties of bedrijfssituaties die in die periode beschikken over een melding ingevolge het Besluit Landbouw milieubeheer (blm) in aanmerking.

Uit onderstaande tabellen volgt dat de vergunningaanvraag de op 1 februari 2009 vergunde depositie ingevolge de Wet milieubeheer niet overschrijdt.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 1 februari 2009		
Diersoort	RAV-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	23.566
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	RAV-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	17.850
Vleeskalkoenen	F4.5	5.716
		23.566

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1-2-2009	Aangevraagd	Verschil
Veluwe rand	9,7	8,7	-1,0
H4030 Droge heiden	9,7	8,6	- 1,1
H9190 Oude eikenbossen	4,8	4,3	- 0,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	9,2	8,3	- 0,9

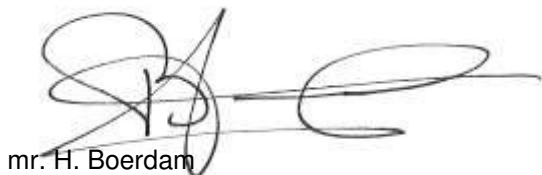
Gelet hierop en op de vaststelling dat in de periode 24 maart 2000 – 1 februari 2009 de stikstofdepositiedaling vanwege de krimpende en/of stoppende inrichtingen groter is dan de vergunningaanvraag, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Nu de pluimveehouderij van van den Hazel, gelet op de milieuvergunning van 13 september 2004, na 1 februari 2009 niet is gewijzigd, en de collectieve saldering aantoont dat deze vergunningaanvraag niet leidt tot een stikstofdepositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen, kan de vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998, de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland en de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland 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.
- Berekening vergunde situatie 1 februari 2009
- Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevant(e) Natura 2000-gebied(en).

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrictlijngebied 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 Beschermde 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 Beschermde 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 Stuifzandheiden 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 1 februari 2009

Naam van de berekening: Hazel vergund 2004

Gemaakt op: 19-03-2012 14:23:06

Zwaartepunt X: 166,500 Y: 472,200

Cluster naam: Hazel vergund 2004

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	166 579	472 252	3,0	3,2	0,5	0,40	4 000
2	stal B	166 560	472 252	2,8	2,9	0,5	0,40	4 374
3	stal C	166 536	472 265	3,8	4,0	0,5	0,40	2 992
4	stal D	166 515	472 253	6,2	4,1	0,5	0,40	2 619
5	stal E	166 556	472 198	5,2	3,7	0,5	0,40	2 040

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	170 708	472 892	9,74
2	H4030	170 732	472 938	9,67
3	H4030	169 465	477 261	6,44
4	H9190	171 801	472 113	4,80
5	H9120	170 848	475 321	9,23
6	H9120	170 697	476 436	6,92
7	H9190	173 532	477 470	3,51

Details van Emissie Punt: stal A (91)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	5883	0.68	4000.44

Details van Emissie Punt: stal B (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	6432	0.68	4373.76

Details van Emissie Punt: stal C (93)

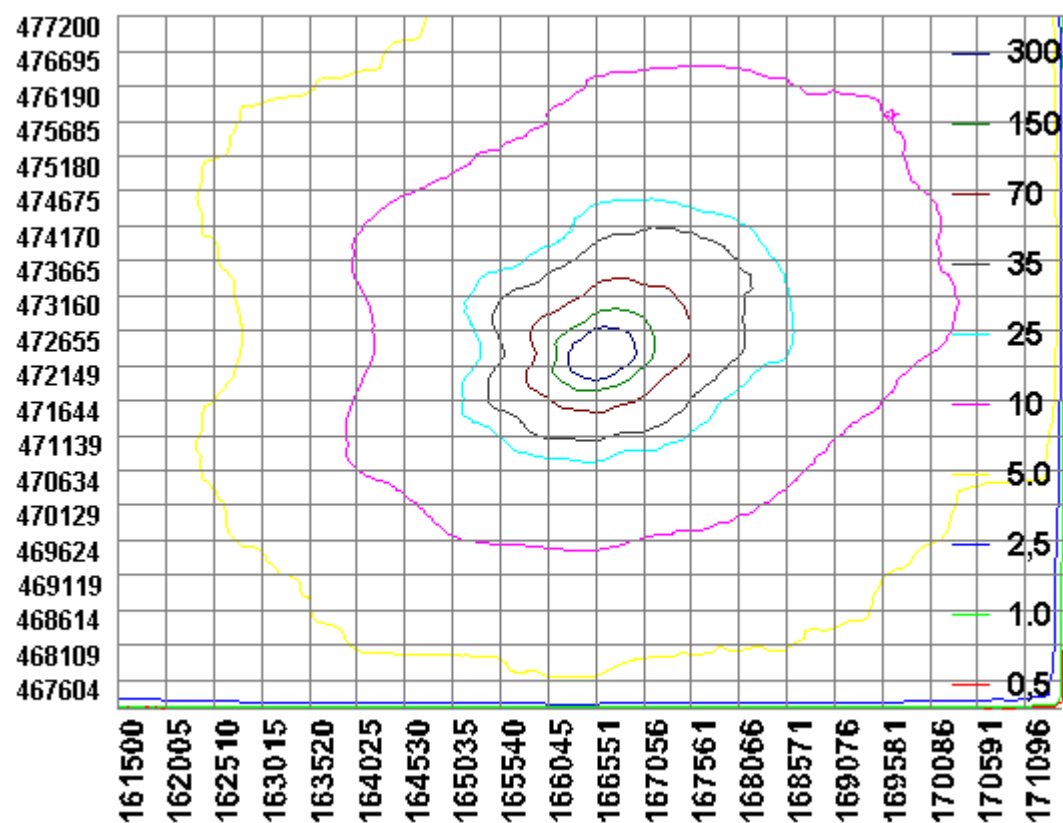
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	4400	0.68	2992

Details van Emissie Punt: stal D (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	3851	0.68	2618.68

Details van Emissie Punt: stal E (95)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	3000	0.68	2040



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van den Hazel gewenst
Gemaakt op: 19-03-2012 15:18:17
Zwaartepunt X: 166,600 Y: 472,300
Cluster naam: Hazel gewenst
Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	166 579	472 252	3,0	3,2	0,5	0,40	3 400
2	stal B	166 560	472 252	2,8	2,9	0,5	0,40	3 400
3	stal C	166 536	472 265	3,8	4,0	0,5	0,40	2 720
4	stal D	166 512	472 277	5,7	4,1	2,6	8,37	2 618
5	stal J	166 585	472 327	1,5	5,3	4,8	0,40	2 801

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	veluwe rand	170 708	472 892	8,70
2	H4030	170 732	472 938	8,64
3	H4030	169 465	477 261	6,30
4	H9190	171 801	472 113	4,25
5	H9120	170 848	475 321	8,34
6	H9120	170 697	476 436	6,24
7	H9190	173 532	477 470	3,16

Details van Emissie Punt: stal A (91)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	5000	0.68	3400

Details van Emissie Punt: stal B (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	5000	0.68	3400

Details van Emissie Punt: stal C (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	4000	0.68	2720

Details van Emissie Punt: stal D (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	vleeskalkoenen	3850	0.68	2618

Details van Emissie Punt: stal J (95)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.5	vleeskalkoenen	5716	0.49	2800.84

