



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 1 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-006852 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een gemengd veehouderijbedrijf aan de Brunengweg
52, 3784 WE TERSCHUUR
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Willemsen
Zaaknummer : 2015-006852

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap Willemsen aan de Brunesengweg 52, 3784 WE te Terschuur, hierna te noemen aanvrager, van 5 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een gemengd veehouderijbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 mei 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

Maatschap Willemsen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd veehouderijbedrijf waarbij de veestapel wordt gehuisvest in de bestaande stalruimtes. De veestapel bestaat uit melkrundvee, vleesvarkens, een volwassen paard en ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden. Er vindt geen nieuw- en/of aanbouw plaats en er worden geen emissiearme stalsystemen toegepast. De melkkoeien worden beweide.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	10 juni 1987	2.328,4
Milieuvergunning	28 april 2003	2.310,2
Milieuvergunning	20 juni 2007	2.310,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 28 april 2003 een milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Ter toelichting:

De milieuvergunning van 20 juni 2007 omvatte de nieuwbouw van 2 stallen (stallen L en M volgens de plattegrondtekening, die bij de milieuvergunning van 20 juni 2007 hoort) voor 30.000 legkippen in volièrehuisvesting. Deze stalruimtes zijn nimmer gerealiseerd. Om die reden zijn de rechten van dit gedeelte (30.000 legkippen volgens het huisvestingssysteem E2.11.1 x 0,090 kg = 2.700,0 kg NH₃/jaar) van de milieuvergunning van 20 juni 2007 van rechtswege komen te vervallen op basis van het toen geldende artikel 8.18 Wet milieubeheer. Daarmee is de milieuvergunde situatie volgens de milieuvergunning van 20 juni 2007 gelijk aan die van de milieuvergunning van 28 april 2003.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 28 april 2003		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	52
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	41
Vleesvarkens	D3.100.2	144
Vleesvarkens	D3.100.1	305
Pony < 3 jaar	K4	1
Legkippen	E2.2	9.250

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	144
Vleesvarkens	D3.100.1	305
Paard ouder dan 3 jaar	K1	1
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	41
Melkkoeien	A1.100.1	52
Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	G1.100	830

Tabel 3 N-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 28 april 2003	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H4030, Droge heiden	0,6	0,6	0,0
H9190, Oude eikenbossen	0,5	0,5	0,0
H9120, Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H2310, Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,4	-0,1
H3160, Zure vennen	0,5	0,4	-0,1

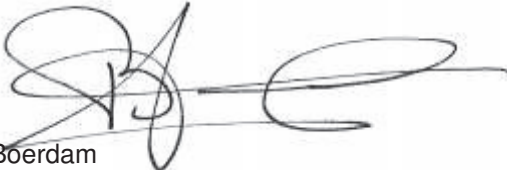
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 28 april 2003 sprake is van een afname dan wel een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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,


H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 28 april 2003
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stufzandheiden 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	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 28 april 2003

Naam van de berekening: Vergund, Brunengweg 52, Terschuur

Gemaakt op: 9-06-2015 10:53:03

Zwaartepunt X: 167,100 Y: 464,000

Cluster naam: Brunengweg 52, Terschuur

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	167 168	464 063	3,5	4,0	0,5	4,00	504
2	Stal C	167 167	464 043	1,5	1,5	0,5	0,40	1
3	Stal E	167 170	464 017	4,0	4,0	0,5	4,00	200
4	Stal F	167 143	464 045	1,5	1,5	0,5	0,40	194
5	Stal G	167 134	464 037	1,0	3,5	0,6	0,40	389
6	Stal H	167 125	464 039	4,0	3,5	0,5	4,00	563
7	Stal J	167 128	464 008	1,5	1,5	0,5	0,40	23
8	Stal K	167 154	463 991	1,5	1,5	0,5	0,40	437

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe-H4030	173 015	469 482	0,60
2	Veluwe-H9190	171 702	471 978	0,50
3	Veluwe-H9120	174 070	469 934	0,49
4	Veluwe-H2310	175 075	469 282	0,46
5	Veluwe-H3160	175 167	469 117	0,45

Details van Emissie Punt: Stal A (2213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	144	3.5	504

Details van Emissie Punt: Stal C (2214)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K4	Pony < 3 jaar	1	1.3	1.3

Details van Emissie Punt: Stal E (2215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal F (2216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	35	3.9	136.5
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: Stal G (2217)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen	9250	0.042	388.5

Details van Emissie Punt: Stal H (2218)

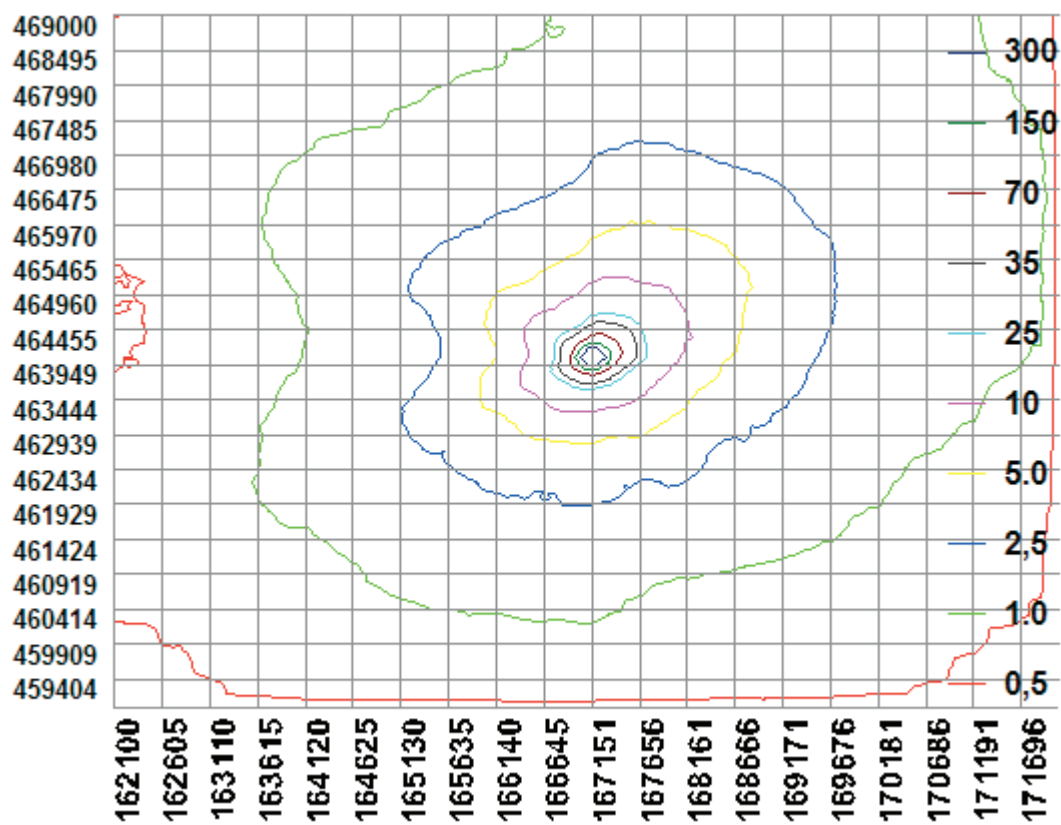
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	225	2.5	562.5

Details van Emissie Punt: Stal J (2219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal K (2220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogd Brunengweg 52, Terschuur
 Gemaakt op: 8-06-2015 15:23:32
 Zwaartepunt X: 167,100 Y: 464,000
 Cluster naam: Brunengweg 52, Terschuur
 Berekenende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	167 168	464 063	3,5	4,0	0,5	4,00	504
2	Stal C	167 167	464 043	1,5	1,5	0,5	0,40	5
3	Stal E	167 170	464 017	4,0	4,0	0,5	4,00	200
4	Stal F	167 143	464 045	1,5	1,5	0,5	0,40	194
5	Stal G	167 134	464 037	1,0	3,5	0,6	0,40	266
6	Stal H	167 125	464 039	4,0	3,5	0,5	4,00	563
7	Stal J	167 128	464 008	1,5	1,5	0,5	0,40	23
8	Stal K	167 154	463 991	1,5	1,5	0,5	0,40	437

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe-H4030	173 015	469 482	0,57
2	Veluwe-H9190	171 702	471 978	0,48
3	Veluwe-H9120	174 070	469 934	0,46
4	Veluwe-H2310	175 075	469 282	0,44
5	Veluwe-H3160	175 167	469 117	0,43

Details van Emissie Punt: Stal A (2213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	144	3.5	504

Details van Emissie Punt: Stal C (2214)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard > 3 jaar	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal E (2215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal F (2216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	35	3.9	136.5
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: Stal G (2217)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren van vleeseenden	830	0.32	265.6

Details van Emissie Punt: Stal H (2218)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	225	2.5	562.5

Details van Emissie Punt: Stal J (2219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal K (2220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437

