



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016372 - gemeente Nijkerk
Activiteit : het wijzigen van een varkens en rundveehouderij aan de Nieuwe
Voorthuizerweg 11a en 13, 3862 RV te Nijkerk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap E. en J.R. Pleizier
Zaaknummer : 2014-016372

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap E. en J.R. Pleizier, Nieuwe Voorthuizerweg 11a en 13 te Nijkerk, hierna te noemen aanvrager, van 1 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 november 2014, gebruikt.

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 E. en J.R. Pleizier een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens en rundveehouderij waarbij de veebezetting wijzigt.

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.

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)
Hinderwet vergunning	29 januari 1980	2.672,8
Wet milieubeheer vergunning	21 mei 2008	4.107,8

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	72
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Gespeende biggen	D1.1.100.1	110
Kraamzeugen	D1.2.100	11
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	30
Vleesvarkens	D3.100.2	240
Legkippen	E2.100	2.500

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	148
Vrouwelijk jongvee	A3	113
Overig rundvee	A7	50
Vleesvarkens	D3.100.2	100

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	1,3	1,3	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen	0,8	0,8	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,9	0,9	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 19 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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 Beschermd 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)

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

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Pleizier vergunde situatie 1980

Gemaakt op: 19-02-2015 14:20:14

Zwaartepunt X: 166,600 Y: 468,100

Cluster naam: Mts Pleizier, Nw Voorthuizerweg 11a en 13 Nijkerk

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	166 591	468 063	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	Stal 2	166 619	468 065	1,5	1,5	0,5	0,40	335
3	Stal 3	166 646	468 055	1,5	1,5	0,5	0,40	788
4	Stal 4	166 611	468 039	1,5	1,5	0,5	0,40	295
5	Stal 5	166 603	468 015	1,5	1,5	0,5	0,40	126
6	Stal 8	166 576	468 060	1,5	1,5	0,5	0,40	560
7	Stal 9	166 551	468 077	1,5	1,5	0,5	0,40	157
8	Stal nr11a	166 591	468 200	1,5	1,5	0,5	0,40	280

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Veluwe			
1	H4030 Droge heiden	170 828	472 723	1,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen	171 781	472 674	0,83
3	H9190 Oude eikenbossen	171 713	471 973	0,93

Details van Emissie Punt: Stal 1 (296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133

Details van Emissie Punt: Stal 2 (297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	27	9.5	256.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (298)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	2500	0.315	787.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (299)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	31	9.5	294.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (300)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	30	4.2	126

Details van Emissie Punt: Stal 8 (301)

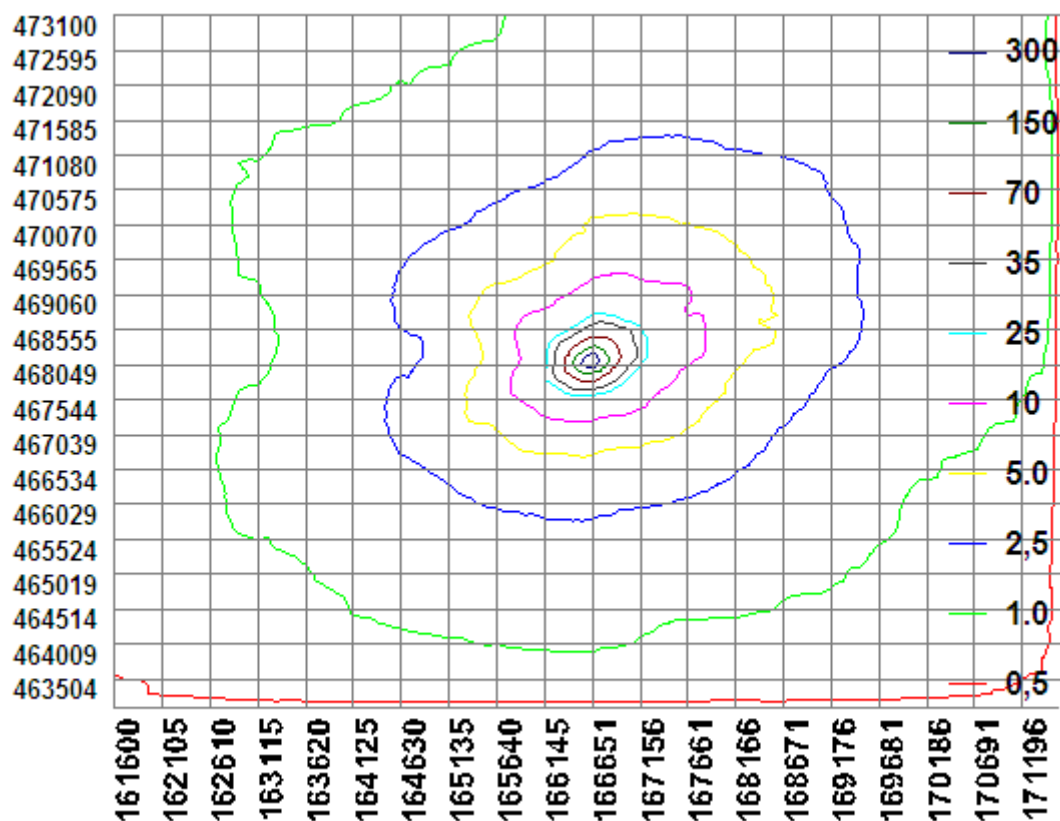
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	160	3.5	560

Details van Emissie Punt: Stal 9 (302)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	11	8.3	91.3
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	110	0.6	66

Details van Emissie Punt: Stal nr11a (303)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	80	3.5	280



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pleizier aangevraagde situatie

Gemaakt op: 19-02-2015 15:04:37

Zwaartepunt X: 166,600 Y: 468,100

Cluster naam: Mts Pleizier, Nw Voorthuizerweg 11a en 13 Nijkerk

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	166 591	468 200	5,6	3,6	0,6	3,50	350
2	Stal D	166 625	468 045	1,5	1,5	0,5	0,40	1 472
3	Stal E	166 619	468 045	1,5	1,5	0,5	0,40	222
4	Stal F	166 603	468 015	1,5	1,5	0,5	0,40	285
5	Stal G	166 579	468 035	1,5	1,5	0,5	0,40	67
6	Stal H	166 565	468 038	1,5	1,5	0,5	0,40	114
7	Stal I	166 571	468 064	1,5	1,5	0,5	0,40	168

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Veluwe			
1	H4030 Droge heiden	170 828	472 723	1,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen	171 781	472 674	0,83
3	H9190 Oude eikenbossen	171 713	471 973	0,93

Details van Emissie Punt: Stal B (307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	100	3.5	350

Details van Emissie Punt: Stal D (308)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	148	9.5	1406
2	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal E (309)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

Details van Emissie Punt: Stal F (310)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal G (311)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	7	9.5	66.5

Details van Emissie Punt: Stal H (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	12	9.5	114

Details van Emissie Punt: Stal I (313)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	43	3.9	167.7

