



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 14 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017027 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een gemengd veehouderij aan Appelseweg 10 (en 11),
3781 MD Voorthuizen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Drie-P B.V.
Zaaknummer : 2014-017027

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Drie-P B.V., Appelseweg 10 (en 11), 3781 MD Voorthuizen, hierna te noemen aanvrager, van 17 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden met legkippen en varkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 december 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Drie-P B.V. 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 13 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-019097.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemende veehouderij waarbij er een uitbreiding van kippen en varkens plaats vindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
NBW-vergunning 2011-019097	13 augustus 2012	6.223,8

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Baron van Nagellstraat 78 te Voorthuizen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning	16 december 1991	3.499,7

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 3.450,2 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Baron van Nagellstraat 78 te Voorthuizen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 februari 2015 voor deze inrichting bij de gemeente Barneveld een verzoek tot intrekking is geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Appelseweg 10&11 te Voorthuizen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.5.6 (BWL 2009.10.V1)	177.752
Opfokhennen	E1.5.2 (BB97.07.058)	60.000
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 (BWL 2007.02.V1, 2009.12, 2010.02)	1.398
Zoogkoeien	A2	15
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Vleeskalveren	A4.100	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.5.6 (BWL 2009.10.V1)	183.072
Legkippen	E2.5.5 (BWL 2005.11)	58.752
Opfokhennen	E1.5.2 (BB97.07.058)	61.000
Mestopslag	E6.100	61.000
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1 (BWL 2007.02.V1, 2009.12, 2010.02)	1.398
Zoogkoeien	A2	15
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Vleeskalveren	A4.100	5

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Baron van Nagellstraat 78 te Voorthuizen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	112
Guste- dragende zeugen	D1.3.101	350
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	18
Dekberen	D2.100	11
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.440
Opfokzeugen	D3.100.2	40

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	4,9	4,6	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	2,8	2,7	-0,1

H9190 Oude eikenbossen	3,1	3,1	0,0
H3160 Zure vennen	2,3	2,1	-0,2
H2330 Zandverstuivingen	1,6	1,5	-0,1
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,6	1,4	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,5	1,4	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	1,5	1,3	-0,2

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Baron van Nagelstraat 78 te Voorthuizen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 14 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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)

<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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Appelseweg 10 vergund

Gemaakt op: 20-03-2015 8:59:01

Zwaartepunt X: 168,400 Y: 466,100

Cluster naam: 2014-017027 Appelseweg 10 en 11 Voorthuizen

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 139	466 218	8,5	7,8	1,2	7,60	900
2	Stal B	168 133	466 193	8,5	7,8	1,2	7,60	900
3	Stal D	168 152	466 168	7,0	4,6	3,7	1,11	531
4	Stal J	168 139	466 244	8,0	9,5	1,6	7,60	1 763
5	Stal X	168 189	466 151	10,1	8,5	1,3	7,60	1 770
6	Stal K	168 355	466 315	5,6	4,3	2,3	0,86	360
7	Stal R	168 452	466 287	1,5	3,0	0,5	0,40	131
8	Stal O	168 212	466 123	8,5	8,7	1,3	7,70	0
9	Stal P Mestopslag	168 447	466 338	1,5	3,5	0,5	0,40	0
10	B.N.str. Stal rechts	169 278	465 628	3,5	4,0	0,5	4,00	1 661
11	B.N.str. Stal links	169 267	465 615	3,5	4,0	0,5	0,40	1 879

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H4030	173 035	469 551	4,90
2	H9120	174 197	469 848	2,81
3	H9190	171 707	471 962	3,08
4	H2310	177 182	466 779	1,57
5	H3160	175 168	469 114	2,31
6	H4014A	177 101	466 388	1,54
7	H2330	177 139	467 387	1,63
8	H6230	176 950	465 722	1,46

Details van Emissie Punt: Stal A (359)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	30000	0.03	900

Details van Emissie Punt: Stal B (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	30000	0.03	900

Details van Emissie Punt: Stal D (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4	vleesvarkens	1398	0.38	531.24

Details van Emissie Punt: Stal J (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5	legkippen	58752	0.03	1762.56

Details van Emissie Punt: Stal X (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	59000	0.03	1770

Details van Emissie Punt: Stal K (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.5.2	opfokhennen	60000	0.006	360

Details van Emissie Punt: Stal R (365)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	10	3.9	39
2	A4	vleeskalveren	5	2.5	12.5
3	A2	zoogkoeien	15	5.3	79.5

Details van Emissie Punt: Stal O (366)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal P Mestopslag (367)

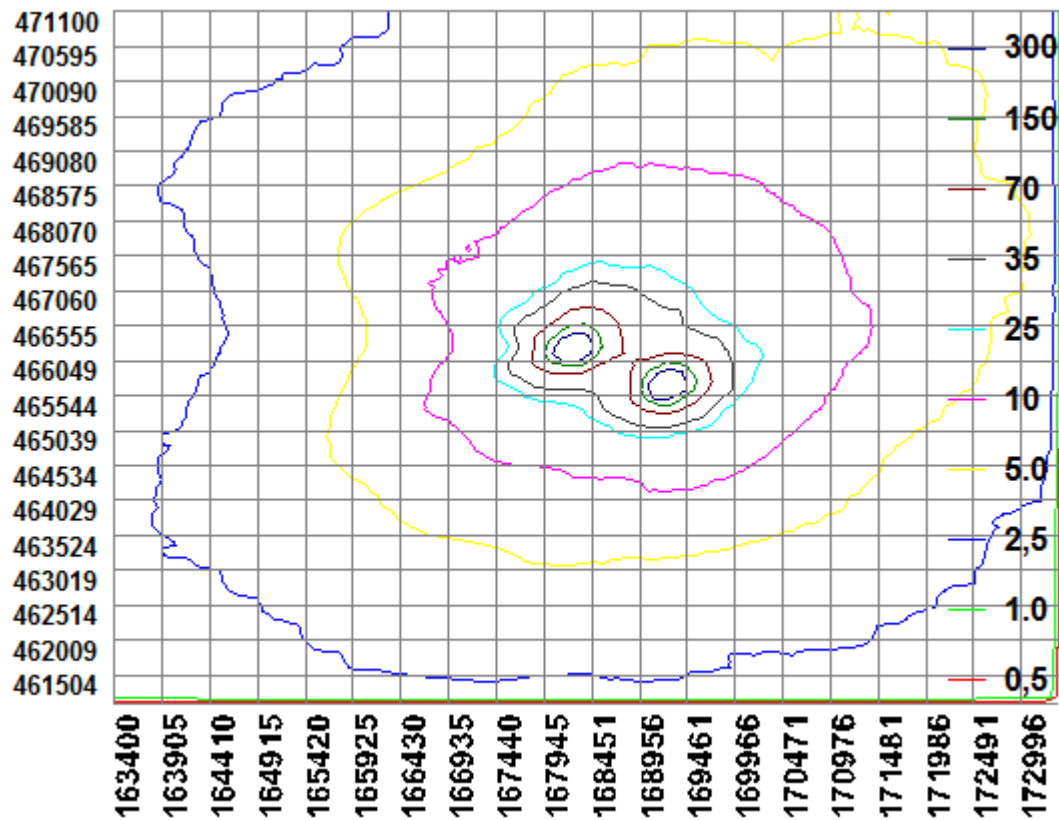
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: B.N.str. Stal rechts (368)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	1440	0.6	864
2	D1.2.100	kreaamzeugen	96	8.3	796.8

Details van Emissie Punt: B.N.str. Stal links (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste -dragende zeugen	270	4.2	1134
2	D1.3.100	guste -dragende zeugen	98	4.2	411.6
3	D2.100	dekberen	11	5.5	60.5
4	D3.100.2	opfokzeugen	40	3.5	140
5	D1.2.100	kraamzeugen	16	8.3	132.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: appelseweg 10 aanvraag

Gemaakt op: 18-03-2015 12:17:58

Zwaartepunt X: 168,400 Y: 466,100

Cluster naam: 2014-017027 Appelseweg 10 en 11 Voorthuizen

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 139	466 218	8,5	7,8	1,2	7,60	922
2	Stal B	168 133	466 193	8,5	7,8	1,2	7,60	922
3	Stal D	168 152	466 168	7,0	4,6	3,7	1,11	531
4	Stal J	168 139	466 244	8,0	9,5	1,6	7,60	1 763
5	Stal X	168 189	466 151	10,1	8,5	1,3	7,60	1 824
6	Stal K	168 355	466 315	5,6	4,3	2,3	0,86	366
7	Stal R	168 452	466 287	1,5	3,0	0,5	0,40	131
8	Stal O	168 212	466 123	8,5	8,7	1,3	7,70	1 824
9	Stal P Mestopslag	168 447	466 338	1,5	3,5	0,5	0,40	1 830
10	B.N.str. Stal rechts	169 278	465 628	3,5	4,0	0,5	4,00	0
11	B.N.str. Stal links	169 267	465 615	3,5	4,0	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H4030	173 035	469 551	4,62
2	H9120	174 197	469 848	2,66
3	H9190	171 707	471 962	3,11
4	H2310	177 182	466 779	1,43
5	H3160	175 168	469 114	2,09
6	H4010A	177 101	466 388	1,40
7	H2330	177 139	467 387	1,52
8	H6230	176 950	465 722	1,31

Details van Emissie Punt: Stal A (359)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	30720	0.03	921.6

Details van Emissie Punt: Stal B (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	30720	0.03	921.6

Details van Emissie Punt: Stal D (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4	vleesvarkens	1398	0.38	531.24

Details van Emissie Punt: Stal J (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5	legkippen	58752	0.03	1762.56

Details van Emissie Punt: Stal X (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	60816	0.03	1824.48

Details van Emissie Punt: Stal K (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.5.2	opfokhennen	61000	0.006	366

Details van Emissie Punt: Stal R (365)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	10	3.9	39
2	A4	vleeskalveren	5	2.5	12.5
3	A2	zoogkoeien	15	5.3	79.5

Details van Emissie Punt: Stal O (366)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	60816	0.03	1824.48

Details van Emissie Punt: Stal P Mestopslag (367)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	nageschakelde techniek	61000	0.03	1830

Details van Emissie Punt: B.N.str. Stal rechts (368)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: B.N.str. Stal links (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

