



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 11 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014223 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan Wesselseweg 32, 3771
PC Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Stichting Aeres Groep
Zaaknummer : 2014-014223

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stichting Aeres Groep, Postbus 245, 6710 BE Ede, hierna te noemen aanvrager, van 15 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het inkrimpen van de veebezetting in de inrichting aan de Wesselseweg 32 te Barneveld. De inrichting is gelegen op ongeveer 5000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 oktober 2014, gebruikt.

Op 19 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij telefonisch op 12 januari 2015 hebben verzocht.

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

Stichting Aeres Groep een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengde veehouderij voor opleidingsdoeleinden waarbij men zich alleen nog gaat richten op kippen en geiten en ophoudt met het houden van de overige op het bedrijf aanwezige diersoorten.

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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	29 november 1995	2.055,2
Vergunning Wet milieubeheer	19 december 2001	2.080,1
Vergunning Wet milieubeheer	23 juni 2004	2.074,6
Vergunning Wet milieubeheer	26 juni 2012	916,5

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

Voor het bedrijf is op 26 juni 2012 een vergunning 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.

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 26 juni 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	5
Vrouwelijk rundvee	A3	4
Geiten ouder dan 1 jaar	C1	32
Geiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	10
Vleesstierkalf	A4.100	1
Konijnen	I2.100	20
Cavia's	n.v.t.	10
Fazanten	n.v.t.	10
Kalkoenen	F4.100	2
Pauwen	n.v.t.	3
Overige siervogels	n.v.t.	25
Legkippen	E2.100	50
Duiven	n.v.t.	35
Eenden	G2.1	50
Ganzen	n.v.t.	10
Zwanen	n.v.t.	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.10 / 2008.8.V3; 2007.05.V4; 2013.08	1000
Vleeskuikens	E5.4 / 2008.8.V3; 2007.05.V4; 2013.08	1000
Melkgeiten	C1	50
Geiten in opfok van 61 dagen tot 1 jaar	C2	15
Geiten in opfok tot 61 dagen (lammeren)	C3	30

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 26 juni 2012	Aangevraagd	Vershil
Veluwe rand	0,0	0,0	0,0
H2310 Stufzandheide met struikheide	0,0	0,0	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,0	0,0	0,0
H4030 Droge heide	0,0	0,0	0,0
H3160 Zure vennen	0,0	0,0	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,0	0,0	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hult	0,0	0,0	0,0
H4010A Vochtige heide op zandgronden	0,0	0,0	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 26 juni 2012 sprake is van een afname van de 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 26 juni 2012
- 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 Stui/zandheiden 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 26 juni 2012

Naam van de berekening: wesselseweg 32 Barneveld situati

Gemaakt op: 21-01-2015 11:32:13

Zwaartepunt X: 169,100 Y: 461,600

Cluster naam: 2014-014223 Wesselseweg 32, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	168 990	461 525	1,5	1,5	0,5	0,40	42
2	Stal C	169 007	461 519	1,5	1,5	0,5	0,40	69
3	Stal D	168 986	461 502	1,5	1,5	0,5	0,40	7
4	Stal F	168 985	461 476	1,5	1,5	0,5	0,40	1
5	Stal G	168 944	461 474	1,5	1,5	0,5	0,40	16
6	Stal I	168 962	461 538	1,5	1,5	0,5	0,40	11
7	Stal J	168 954	461 481	1,5	1,5	0,5	0,40	11
8	Stal P	169 580	461 750	5,8	4,7	0,8	265,00	0
9	Stal Q	169 622	461 801	1,5	4,3	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	172 474	457 589	0,04
2	H2310	174 189	457 734	0,03
3	H2330	173 544	456 870	0,03
4	H4030	173 143	456 311	0,03
5	H3160	175 446	457 320	0,02
6	H9190	176 156	457 812	0,02
7	H9120	176 035	456 670	0,02
8	H4010	177 289	463 804	0,03

Details van Emissie Punt: Stal B (838)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	5	5.3	26.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal C (839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten ouder dan 1jaar	32	1.9	60.8
2	C2	Geiten 61dagen tot 1jaar	10	0.8	8

Details van Emissie Punt: Stal D (840)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	1	2.5	2.5
2	I2.100	Konijnen	20	0.2	4

Details van Emissie Punt: Stal F (841)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	2	0.68	1.36

Details van Emissie Punt: Stal G (842)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	50	0.315	15.75

Details van Emissie Punt: Stal I (843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	16	0.7	11.2

Details van Emissie Punt: Stal J (844)

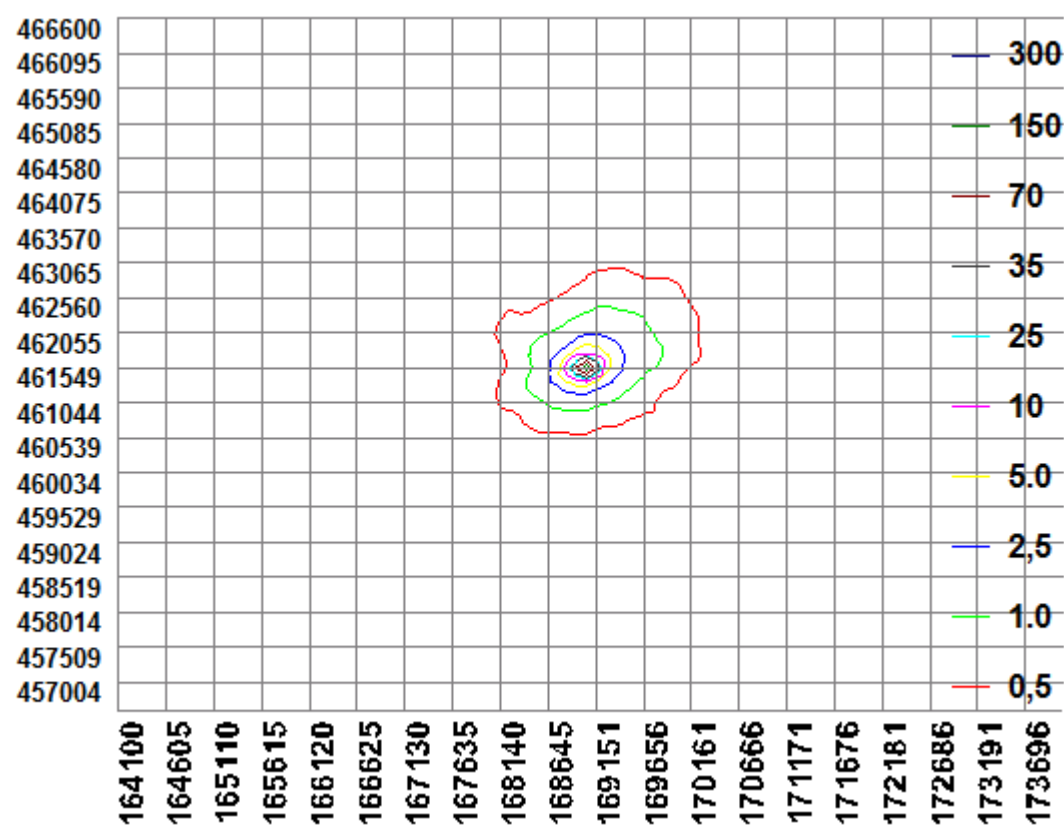
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1	Eenden	50	0.21	10.5

Details van Emissie Punt: Stal P (845)

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

Details van Emissie Punt: Stal Q (846)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wesselseweg 32 Barneveld aangevr

Gemaakt op: 21-01-2015 11:48:33

Zwaartepunt X: 169,100 Y: 461,600

Cluster naam: 2014-014223 Wesselseweg 32, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	168 990	461 525	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal C	169 007	461 519	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal D	168 986	461 502	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal F	168 985	461 476	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal G	168 944	461 474	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal I	168 962	461 538	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal J	168 954	461 481	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Stal P	169 580	461 750	5,8	4,7	0,8	265,00	40
9	Stal Q	169 622	461 801	1,5	4,3	0,5	0,40	113

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	172 474	457 589	0,03
2	H2310	174 189	457 734	0,02
3	H2330	173 544	456 870	0,03
4	H4030	173 143	456 311	0,02
5	H3160	175 446	457 320	0,02
6	H9190	176 156	457 812	0,02
7	H9120	176 035	456 670	0,02
8	H4010	177 289	463 804	0,03

Details van Emissie Punt: Stal B (838)

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

Details van Emissie Punt: Stal C (839)

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

Details van Emissie Punt: Stal D (840)

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

Details van Emissie Punt: Stal F (841)

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

Details van Emissie Punt: Stal G (842)

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

Details van Emissie Punt: Stal I (843)

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

Details van Emissie Punt: Stal J (844)

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

Details van Emissie Punt: Stal P (845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.10	Legkippen	1000	0.032	32
2	E5.4	Vleeskuikens	1000	0.008	8

Details van Emissie Punt: Stal Q (846)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	50	1.9	95
2	C2	Geiten in opfok	15	0.8	12
3	C3	Geiten in opfok (lammeren)	30	0.2	6

