



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004756 – gemeente Ede
Activiteit : **het wijzigen** van een veehouderij aan Barneveldseweg 17, 6741 LH
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J. van den Heuvel
Zaaknummer : 2014-004756

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. van den Heuvel, Barneveldseweg 17 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 21 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.900 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en ongeveer 9.300 m meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Het Natura 2000-gebied Binnenveld is deels in de provincie Utrecht gelegen. Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 maart 2014.

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

J. van den Heuvel 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. Deze vergunning vervangt de op 22 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-005919.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het stalsysteem voor legkippen wijzigt.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het wijzigen van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf Bisschopweg 63 te Lunteren. Op 10 december 2012 is voor de inrichting aan Bisschopweg 63 een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 4.179 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.305 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Bisschopweg 63 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 21 maart 2014 is door deze inrichting bij de provincie Gelderland een verzoek tot intrekking ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 22 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 10 december 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Barneveldseweg 17 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 22 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.11.2	31.400
Legkippen	E2.100	1.380
Legkippen	E2.2	7.200
Paarden, volwassen	K1	1
Vleesvarkens	D3.100.2	200
Vleesstieren jonger dan 2 jaar	A6	20
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	16
Ganzen	n.v.t.	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.11.2.1/ BWL 2004.10.V2	32.760
Legkippen	E2.100	1.575
Legkippen	E2.7/ BWL 2001.9	4.370
Paarden, volwassen	K1	1
Vleesvarkens	D3.100.2	200
Vleesstieren jonger dan 2 jaar	A6	20
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	16
Ganzen	n.v.t.	200

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bisschopweg 63 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 10 december 2012		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Paarden	K1	8
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	36
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	44.990

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Paarden	K1	8
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	36
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	30.490

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	22 oktober 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Veluwe, rand</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,5	3,5	0,0
H2330 Zandverstuivingen	4,5	4,5	0,0
H3160 Zure vennen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,4	0,0
H4030 Droge heiden	4,2	4,2	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,6	0,6	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,6	0,0
H7110B Actief hoogveen	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,0	2,0	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,2	2,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Bisschopweg 63 Lunteren 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, 2 juli 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	171761, 456448	1900 m	>
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

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Barneveldseweg 17 Lunteren vergund

Gemaakt op: 7-05-2014 16:18:34

Zwaartepunt X: 169,800 Y: 456,700

Cluster naam: Barneveldseweg 17 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal N, 17	169 795	456 750	7,2	4,8	0,8	4,00	1 727
2	stal C, 17	169 894	456 754	1,5	1,5	0,5	0,40	5
3	stal F, 17	169 877	456 791	4,7	3,6	0,5	4,00	700
4	stal H, 17	169 866	456 786	4,8	3,5	0,5	4,00	435
5	stal J, 17	169 843	456 785	5,1	3,9	0,5	0,40	302
6	stal L, 17	169 836	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	296
7	stal E, 17	169 900	456 789	1,5	1,5	0,5	0,40	136
8	stal C, 63	169 595	456 615	3,0	4,9	2,2	0,40	1 620
9	stal B, 63	169 619	456 675	1,5	1,5	0,5	0,40	130
10	stal D, 63	169 595	456 676	4,7	3,5	0,5	4,00	2 429

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe, rand	171 761	456 448	9,89
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 289	457 390	3,54
3	H2330 Zandverstuivingen	173 674	456 571	4,50
4	H3160 Zure vennen	187 121	455 143	0,39
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	186 851	455 499	0,40
6	H4030 Droge heiden	172 600	455 394	4,20
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 838	454 422	0,61
8	H6230 Heischrale graslanden	182 813	454 063	0,61
9	H7110B Actief hoogveen	188 088	455 319	0,36
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 661	456 258	1,97
11	H9190 Oude eikenbossen	176 126	457 687	2,16
12	Binnenveld, rand	167 831	447 716	0,90

Details van Emissie Punt: stal N, 17 (683)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen	31400	0.055	1727

Details van Emissie Punt: stal C, 17 (684)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard, volwassen	1	5	5

Details van Emissie Punt: stal F, 17 (685)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	200	3.5	700

Details van Emissie Punt: stal H, 17 (686)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1380	0.315	434.7

Details van Emissie Punt: stal J, 17 (687)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen	7200	0.042	302.4

Details van Emissie Punt: stal L, 17 (688)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren tot 2 jaar	20	7.2	144
2	A7	Overig rundvee ouder dan 2 jaar	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: stal E, 17 (689)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Ganzen (kalkoenen)	200	0.68	136

Details van Emissie Punt: stal C, 63 (690)

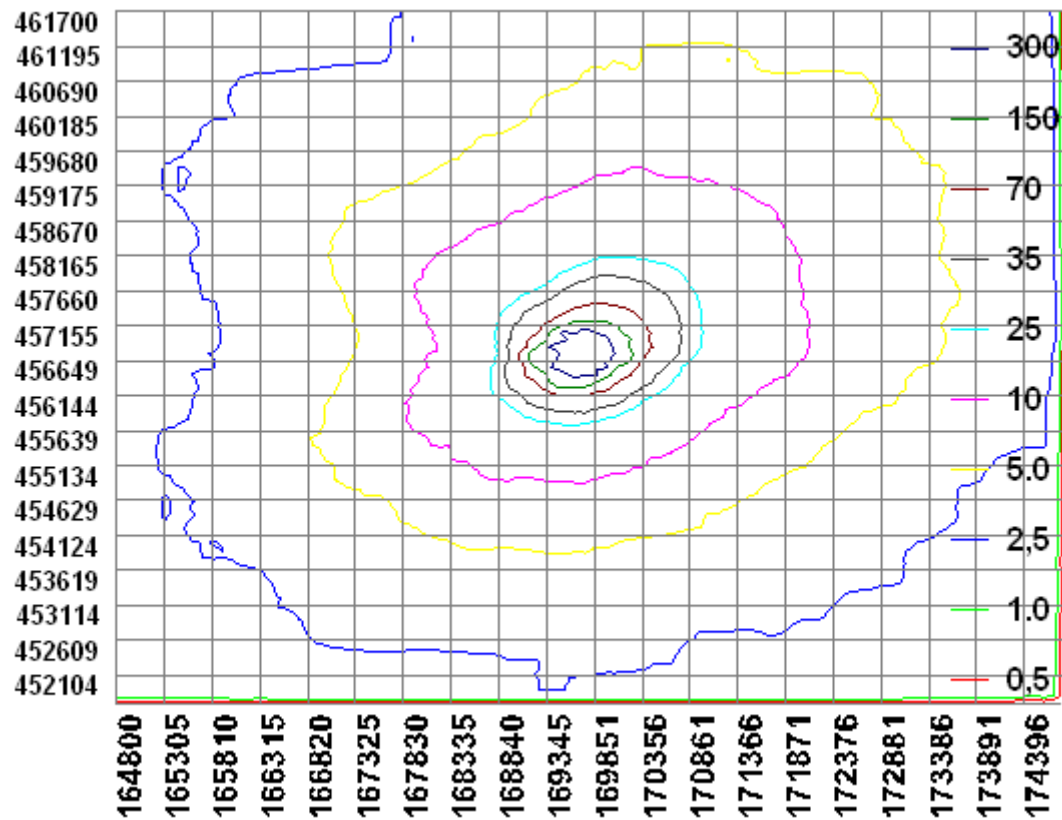
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	18000	0.09	1620

Details van Emissie Punt: stal B, 63 (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden, volwassen	8	5	40
2	A4.100	Vleeskalveren	36	2.5	90

Details van Emissie Punt: stal D, 63 (692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	26990	0.09	2429.1



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Barneveldseweg 17 Lunteren, aanvraag
Gemaakt op: 8-05-2014 8:30:32
Zwaartepunt X: 169,800 Y: 456,700
Cluster naam: Barneveldseweg 17 Lunteren
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal N, 17	169 795	456 750	7,2	4,8	0,8	4,00	1 802
2	stal C, 17	169 894	456 754	1,5	1,5	0,5	0,40	5
3	stal F, 17	169 877	456 791	4,7	3,6	0,5	4,00	700
4	stal H, 17	169 866	456 786	4,8	3,5	0,5	4,00	496
5	stal J, 17	169 843	456 785	5,1	3,9	0,5	0,40	1 377
6	stal L, 17	169 836	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	296
7	stal E, 17	169 900	456 789	1,5	1,5	0,5	0,40	136
8	stal C, 63	169 595	456 615	3,0	4,9	2,2	0,40	315
9	stal B, 63	169 619	456 675	1,5	1,5	0,5	0,40	130
10	stal D, 63	169 595	456 676	4,7	3,5	0,5	4,00	2 429

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe, rand	171 761	456 448	9,96
2	H2310 Stuiyzandheiden met struikhei	174 289	457 390	3,54
3	H2330 Zandverstuivingen	173 674	456 571	4,46
4	H3160 Zure vennen	187 121	455 143	0,39
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	186 851	455 499	0,40
6	H4030 Droge heiden	172 600	455 394	4,16
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 838	454 422	0,60
8	H6230 Heischrale graslanden	182 813	454 063	0,60
9	H7110B Actief hoogveen	188 088	455 319	0,36
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 661	456 258	1,98
11	H9190 Oude eikenbossen	176 126	457 687	2,15
12	Binnenveld, rand	167 831	447 716	0,88

Details van Emissie Punt: stal N, 17 (683)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen	32760	0.055	1801.8

Details van Emissie Punt: stal C, 17 (684)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard, volwassen	1	5	5

Details van Emissie Punt: stal F, 17 (685)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	200	3.5	700

Details van Emissie Punt: stal H, 17 (686)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1575	0.315	496.125

Details van Emissie Punt: stal J, 17 (687)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	4370	0.315	1376.55

Details van Emissie Punt: stal L, 17 (688)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren tot 2 jaar	20	7.2	144
2	A7	Overig rundvee ouder dan 2 jaar	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: stal E, 17 (689)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Ganzen (kalkoenen)	200	0.68	136

Details van Emissie Punt: stal C, 63 (690)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	3500	0.09	315

Details van Emissie Punt: stal B, 63 (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden, volwassen	8	5	40
2	A4.100	Vleeskalveren	36	2.5	90

Details van Emissie Punt: stal D, 63 (692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	26990	0.09	2429.1

