



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 24 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-015606 - gemeente Barneveld
Activiteit : het veranderen van een varkenshouderij aan Lange Zuiderweg 66, 3781
PL Voorthuizen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : C. Vlastuin
Zaaknummer : 2013-015606

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. Vlastuin, Lange Zuiderweg 66 te Voorthuizen, hierna te noemen aanvrager, van 23 oktober 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft het veranderen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 oktober 2013 en de aanvullende gegevens d.d. 5 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 mei 2014 tot 26 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld.

Wij hebben 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

C. Vlastuin 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 het veranderen van een varkenshouderij.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen binnen de provincie Gelderland 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 25 februari 1980 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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 3 juni 2009 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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 3 juni 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.4.2	723
Gespeende biggen	D1.1.13	1616
Gespeende biggen	D1.1.3.2	530
Kraamzeugen	D1.2.12	40
Kraamzeugen	D1.2.15	155
Guste en dragende zeugen	D1.3.8.2	409
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	180
Vleesvarkens	D3.2.14.2	500
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.4.2	723
Gespeende biggen	D1.1.13	1616
Gespeende biggen	D1.1.3.2	530
Kraamzeugen	D1.2.12	40
Kraamzeugen	D1.2.15	155
Guste en dragende zeugen	D1.3.8.2	409
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	180
Vleesvarkens	D3.2.14.2	500

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr


Habitatype	Depositie		
	Vergund op 3 juni 2009	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,9	1,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H3160 Zure vennen	1,8	1,8	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,7	0,0
H4030 Droge heiden	2,1	2,1	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,6	0,6	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,6	1,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,5	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 juli 2003 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen in Nederland. 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 in Nederland uitgesloten.

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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 3 juni 2009
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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	=	>	>
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 vergunde situatie 3 juni 2009

Naam van de berekening: Lange Zuiderweg 66 Voorthuizen vergund
Gemaakt op: 20-03-2014 12:20:46
Zwaartepunt X: 172,600 Y: 466,300
Cluster naam: Lange Zuiderweg 66 Voorthuizen
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal D	172 525	466 324	5,0	4,6	2,0	2,10	900
2	stal E1	172 518	466 367	4,6	3,4	0,4	4,00	271
3	stal E2	172 524	466 376	4,2	3,2	0,5	4,00	139
4	stal G chemisch	172 591	466 302	3,5	3,3	2,1	1,40	65
5	stal H	172 581	466 257	5,0	4,5	2,0	2,29	128
6	stal G koeldek	172 560	466 330	4,0	3,3	0,5	4,00	144
7	stal K	172 595	466 291	4,5	4,7	2,6	1,40	240

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 188	467 821	5,26
2	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	175 171	469 062	1,86
3	H2330 Zandverstuivingen	177 148	466 641	0,75
4	H3160 Zure vennen	175 177	469 090	1,85
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 103	466 354	0,72
6	H4030 Droge heiden	173 017	469 487	2,11
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 207	468 821	0,57
8	H6230 Heischrale graslanden	178 401	472 154	0,45
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 944	468 848	0,24
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 310	469 811	1,65
11	H9190 Oude eikenbossen	177 778	465 152	0,47
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 887	474 436	0,32

Details van Emissie Punt: stal D (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.2	Guste en dragende zeugen	409	2.2	899.8

Details van Emissie Punt: stal E1 (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.2	Gespeende biggen	723	0.33	238.59
2	D1.1.13	Gespeende biggen	160	0.2	32

Details van Emissie Punt: stal E2 (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	256	0.2	51.2
2	D1.1.3.2	Gespeende biggen	530	0.16	88

Details van Emissie Punt: stal G chemisch (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen	155	0.42	65.1

Details van Emissie Punt: stal H (422)

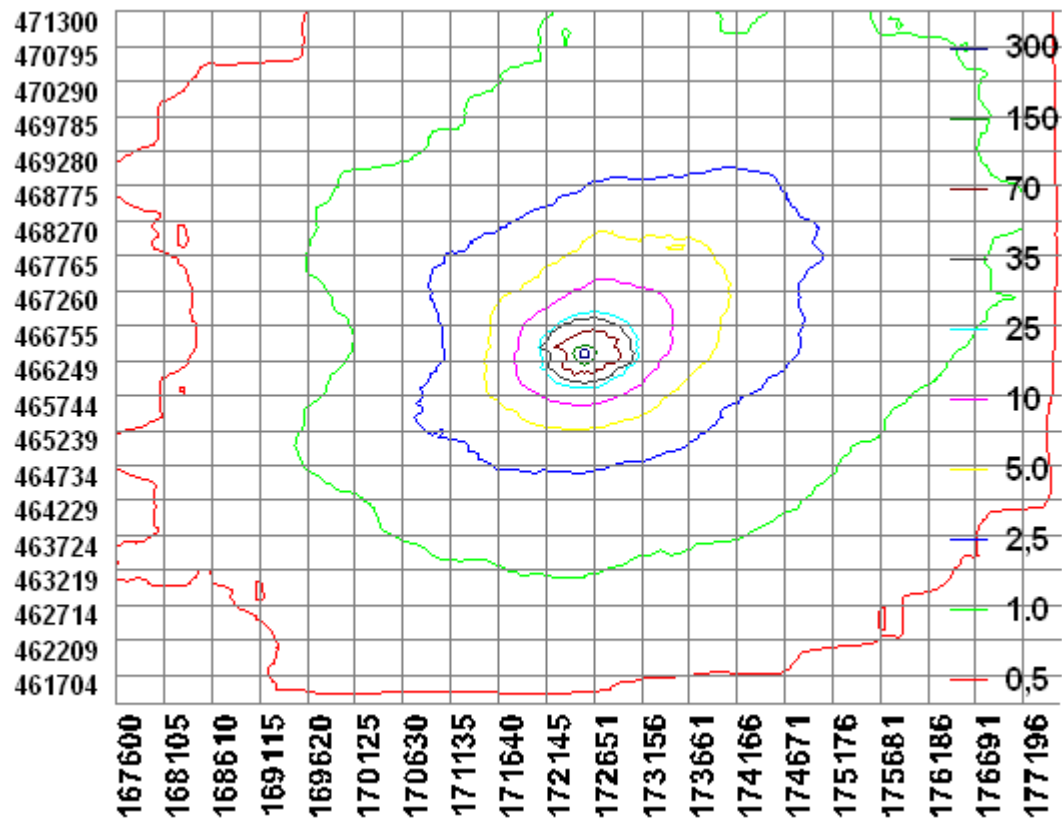
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	500	0.18	90
2	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	180	0.21	37.8

Details van Emissie Punt: stal G koeldek (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.12	Kraamzeugen	40	2.4	96

Details van Emissie Punt: stal K (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	1200	0.2	240



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lange Zuiderweg 66 Voorthuizen, aanvraag
Gemaakt op: 20-03-2014 12:43:18
Zwaartepunt X: 172,600 Y: 466,300
Cluster naam: Lange Zuiderweg 66 Voorthuizen
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal D	172 525	466 324	5,0	4,6	2,0	2,10	900
2	stal E1	172 518	466 367	4,6	3,4	0,4	4,00	271
3	stal E2	172 524	466 376	4,2	3,2	0,5	4,00	136
4	stal G chemisch	172 591	466 302	3,5	3,3	2,1	1,40	65
5	stal H	172 581	466 257	5,0	4,5	2,0	2,29	128
6	stal G koeldek	172 560	466 330	4,0	3,3	0,5	4,00	96
7	stal K	172 595	466 291	4,5	4,7	2,6	1,40	240

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 188	467 821	5,25
2	H2310 Stuijzandheiden met struikhei	175 171	469 062	1,86
3	H2330 Zandverstuivingen	177 148	466 641	0,75
4	H3160 Zure vennen	175 177	469 090	1,84
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 103	466 354	0,72
6	H4030 Droge heiden	173 017	469 487	2,10
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 207	468 821	0,57
8	H6230 Heischrale graslanden	178 401	472 154	0,45
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 944	468 848	0,24
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 310	469 811	1,65
11	H9190 Oude eikenbossen	177 778	465 152	0,47
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 887	474 436	0,32

Details van Emissie Punt: stal D (418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.2	Guste en dragende zeugen	409	2.2	899.8

Details van Emissie Punt: stal E1 (419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.2	Gespeende biggen	723	0.33	238.59
2	D1.1.13	Gespeende biggen	160	0.2	32

Details van Emissie Punt: stal E2 (420)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	256	0.2	51.2
2	D1.1.3.2	Gespeende biggen	530	0.16	84.8

Details van Emissie Punt: stal G chemisch (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen	155	0.42	65.1

Details van Emissie Punt: stal H (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	500	0.18	90
2	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	180	0.21	37.8

Details van Emissie Punt: stal G koeldek (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.12	Kraamzeugen	40	2.4	96

Details van Emissie Punt: stal K (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	1200	0.2	240

