



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002557 – gemeente Nunspeet
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Krommeweg 18, 8071 TE
Nunspeet
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Vierhout
Zaaknummer : 2014-002557

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Vierhout, Krommeweg 18 te Nunspeet, hierna te noemen aanvrager, van 13 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van minder vleesvarkens en het wijzigen van stalsystemen. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Veluwerandmeren 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. 13 februari 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Vierhout 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 een varkenshouderij waarbij het aantal dieren afneemt en de stalsystemen worden gewijzigd. In de aanvraag is vermeld dat de resterende ammoniakrechten worden betrokken bij de aanvraag om een Nbw-vergunning van het bedrijf van Maatschap Vierhout aan de Vreeweg 98 te Nunspeet.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 7 juli 1983 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 18 december 2001 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 18 december 2001		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	900
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	210
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	690
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	246
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	686
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	815

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

Habitattype	Depositie		
	18 december 2001	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	1,6	1,0	-0,6
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,5	-0,3
H3160 Zure vennen	1,0	0,6	-0,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,4	-0,3
H4030 Droge heiden	1,1	0,7	-0,4
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,7	0,5	-0,2
H7110B Actief hoogveen	0,5	0,3	-0,2
H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen	0,3	0,2	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	1,1	0,7	-0,4
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,1	-0,6
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,1	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	1,8	1,2	-0,6

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 december 2001 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 Habitatrichtlijngebied 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, 26 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 18 december 2001
- 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 18 december 2001

Naam van de berekening: Krommeweg 18 Nunspeet, vergund
 Gemaakt op: 16-04-2014 15:39:37
 Zwaartepunt X: 178,600 Y: 488,600
 Cluster naam: Krommeweg 18 Nunspeet
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	178 537	488 624	5,8	4,1	0,5	4,00	2 700
2	stal D	178 572	488 596	6,2	4,1	0,5	9,87	1 038

Gevoelige locaties:

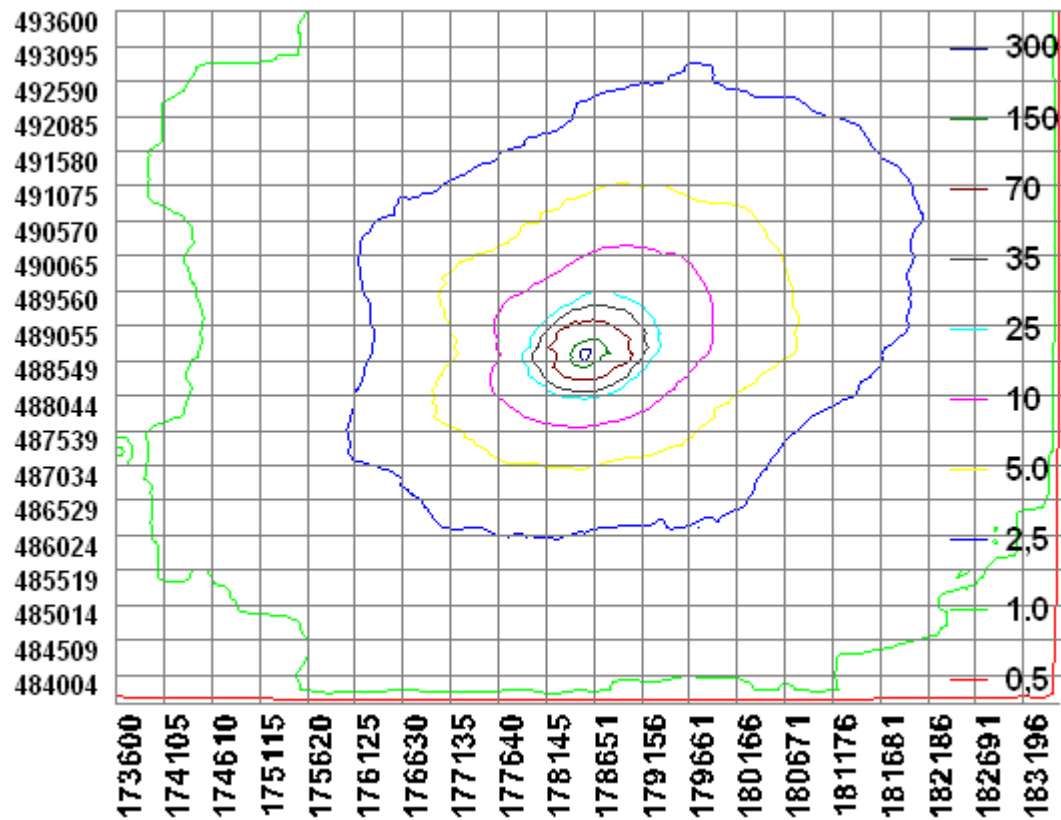
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 914	486 533	2,62
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	179 531	485 221	1,62
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	183 081	484 571	0,83
4	H3160 Zure vennen	183 055	485 590	1,00
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 715	482 376	0,67
6	H4030 Droge heiden	180 758	483 734	1,06
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 250	489 518	0,72
8	H7110B Actief hoogveen	184 460	484 775	0,54
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 468	476 381	0,28
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 603	484 333	1,15
11	H9190 Oude eikenbossen	177 093	485 384	1,72
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	191 892	482 823	0,20
13	H2330 Zandverstuivingen	179 821	485 465	1,82
14	Veluwerandmeren rand	177 836	489 215	14,40

Details van Emissie Punt: stal C (574)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	900	3	2700

Details van Emissie Punt: stal D (575)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	210	1	210
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	690	1.2	828



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Krommeweg 18 Nunspeet, aanvraag
Gemaakt op: 16-04-2014 15:50:29
Zwaartepunt X: 178,600 Y: 488,600
Cluster naam: Krommeweg 18 Nunspeet
Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	178 543	488 609	5,8	3,8	0,5	4,00	1 346
2	stal D	178 572	488 596	6,2	3,8	0,5	10,01	1 056

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	179 914	486 533	1,67
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	179 531	485 221	1,03
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	183 081	484 571	0,53
4	H3160 Zure vennen	183 055	485 590	0,64
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 715	482 376	0,43
6	H4030 Droge heiden	180 758	483 734	0,68
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 250	489 518	0,46
8	H7110B Actief hoogveen	184 460	484 775	0,35
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 468	476 381	0,18
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 603	484 333	0,73
11	H9190 Oude eikenbossen	177 093	485 384	1,10
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	191 892	482 823	0,13
13	H2330 Zandverstuivingen	179 821	485 465	1,16
14	Veluwerandmeren rand	177 836	489 215	8,82

Details van Emissie Punt: stal C (574)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	246	3	738
2	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	488	1	488
3	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	100	1.2	120

Details van Emissie Punt: stal D (575)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	198	1	198
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	715	1.2	858

